

# सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

## उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

खण्ड ७६| प्रयागराज, शनिवार, २७ अगस्त, २०२२ ई० (भाद्रपद ५, १९४४ शक संवत्) [संख्या ३५

विषय-सूची हर भाग के पन्ने अलग-अलग किये गये हैं. जिससे इनके अलग-अलग खण्ड बन सके।

	91(1 1 1 1 1	,	ाजतात इसि जता जता व उपा	**	
- विषय	पृष्ठ संख्या	वार्षिक	विषय	पृष्ठ	वार्षिक
	C	चन्दा		संख्या	चन्दा
सम्पूर्ण गजट का मूल्य	_	रु0			₹0
भाग १— विज्ञप्ति—अवकाश, नियुक्ति,	)	3075	भाग 4— निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तर प्रदेश	17-232	975
स्थान–नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस	751—757		भाग 5–एकाउन्टेन्ट जनरल, उत्तर प्रदेश		975
भाग १–क– नियम, कार्य-विधियां,			भाग 6–(क) बिल, जो भारतीय संसद में		
आज्ञायें, विज्ञप्तियां इत्यादि, जिनको			प्रस्तुत किये गये या प्रस्तुत किये जाने		
उत्तर प्रदेश के राज्यपाल महोदय,	(	<b>&gt;</b> 1500	से पहले प्रकाशित किये गये	ì	<b>&gt;</b> 975
विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया	669-722	1500	(ख) सिलेक्ट कमेटियों की रिपोर्ट		
भाग 1—ख (1) औद्योगिक न्यायाधिकरणों			  भाग 6—क—भारतीय संसद के ऐक्ट	<i>-</i>	
के अभिनिर्णय			भाग 7—(क) बिल, जो राज्य की धारा	`	
भाग 1—ख (2)—श्रम न्यायालयों के			सभाओं में प्रस्तुत किये जाने के पहले		
अभिनिर्णय			प्रकाशित किये गये		
भाग 2—आज्ञायें, विज्ञप्तियां, नियम और			(ख) सिलेक्ट कमेटियों की रिपोर्ट		975
नियम विधान, जिनको केन्द्रीय सरकार			  भाग 7—क—उत्तर प्रदेशीय धारा सभाओं के ऐक्ट		9/5
और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी			,		
किया, हाई कोर्ट की विज्ञप्तियां, भारत			भाग ७–ख–इलेक्शन कमीशन ऑफ		
सरकार के गजट और दूसरे राज्यों के गजटों का उद्धरण		075	इंडिया की अनुविहित तथा अन्य निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां		
गजटा का उद्धरण	••	975	·	·· )	,
भाग 3—स्वायत्त शासन विभाग का			भाग 8—सरकारी कागज-पत्र, दबाई हुई		
क्रोड़पत्र, खण्ड क—नगरपालिका			रूई की गाठों का विवरण-पत्र, जन्म- मरण के आँकड़े, रोगग्रस्त होने वालों		
परिषद्, खण्ड ख–नगर पंचायत,			और मरने वालों के आँकड़े, फसल		
खण्ड ग–निर्वाचन (स्थानीय निकाय)			और ऋतु सम्बन्धी रिपोर्ट, बाजार भाव, सूचना, विज्ञापन इत्यादि	425-429	975
तथा खण्ड घ–जिला पंचायत	159—168	975	स्टोर्स-पर्चेज विभाग का क्रोड़ पत्र	••	1425

#### भाग 1

विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस।

## कार्यालय चकबन्दी आयुक्त, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

## नियुक्ति

## 17 मई, 2022 ई0

सं0 267/\$0-394/2014(II)—निम्नलिखित सहायक चकबन्दी अधिकारियों को उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से वेतन बैण्ड रु० 15,600-39,100, ग्रेड वेतन रुपया 5,400 जो कि शासनादेश संख्या 67/2016/वे0आ0-2-1447/दस-04(एम)/2016, दिनांक 22.12.2016 के अन्तर्गत पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-10 (56,100-1,77,500) में चकबन्दी अधिकारी के पद पर प्रोन्नत कर मौलिक रूप से कार्यरत जनपद में ही नियुक्त किया जाता है। इनकी तैनाती के आदेश बाद में पृथक से निर्गत किये जायेंगे। यह 02 वर्ष की परिवीक्षा अवधि पर रहेंगे तथा कार्य व आचरण के आधार पर परिवीक्षा अवधि बढ़ाई भी जा सकती है।

मा० उच्च न्यायालय इलाहाबाद में योजित रिट याचिका संख्या—ए—726/2015 अरूण कुमार यादव बनाम उत्तर प्रदेश सरकार व अन्य तथा रिट याचिका संख्या—ए—728/2015 तेज बहादुर यादव बनाम उत्तर प्रदेश सरकार व अन्य में मा० उच्च न्यायालय ने दिनांक 15.01.2015 को निम्न आदेश पारित किया है "Any promotion made shall abide by the result of the writpettion." इस प्रकार यह पदोन्नति उक्त रिट याचिकाओं में पारित अन्तिम आदेश के अधीन रहेगी:—

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम	कोटिक्रम सूची का क्रमांक	कार्यरत जनपद
1	2	3	4
	सर्वश्री		
1	राकेश बहादुर सिंह	8	आजमगढ़
2	योगेन्द्र पाल सिंह	9	सहारनपुर
3	अनिल कुमार पाण्डेय	10	बुलन्दशहर
4	दीपक कुमार	11	बिजनौर
5	सदन लाल	14	हरिद्वार
6	हरिन्द्र सिंह	16	अमरोहा
7	संजय कुमार आर्य	17	उधमसिंह नगर
8	अवधेश कुमार	18	सीतापुर

रणवीर प्रसाद चकबन्दी आयुक्त, उत्तर प्रदेश।

### गृह विभाग

[ पुलिस सेवायें ]

अनुभाग-2

पदोन्नति

20 जनवरी, 2022 ई0

सं0 37डीजी / छः पु०से0—2—22—522(97) / 2021—भारतीय पुलिस सेवा (उ०प्र० संवर्ग) के अधिकारी श्रीमती नेहा पाण्डेय, आईपीएस—आरआर—2009 एवं श्री राहुल, आईपीएस—आरआर—2009, जो वर्तमान में केन्द्रीय प्रतिनियुक्ति पर तैनात है, को सेलेक्शन ग्रेड (वेतनमान पे मैट्रिक्स लेवन—13 रु० 1,23,100—2,15,900) तालिका के कालम—5 में अंकित उनके कनिष्ठ अधिकारी को अनुमन्य किये जाने की तिथि से प्रोफार्मा प्रोन्नति दिये जाने की श्री राज्यपाल एतदद्वारा सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :—

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम	आवंटन वर्ष	कब से केन्द्रीय प्रतिनियुक्ति पर तैनात है।	राज्य में नियुक्त कनिष्ठ अधिकारी का नाम जिनके सापेक्ष सेलेक्शन ग्रेड के वेतनमान (पे मैट्रिक्स लेवल–13, रु० 1,23,100–2,15,900) में अनुमन्य किये जाने की तिथि से लाभ दिया जाना है।	करने की तिथि
1	2	3	4	5	6
1	श्रीमती नेहा पाण्डेय	आरआर—2009	03.12.2017	श्री अजय कुमार साहनी, आरआर—2009	01.01.2022 पूर्वान्ह
2	श्री राहुल	आरआर—2009	15.06.2015	श्री अजय कुमार साहनी, आरआर—2009	01.01.2022 पूर्वान्ह

सं0 56डीजी / छः पु0से0—2—22—522(94) / 2021—भारतीय पुलिस सेवा (उ०प्र० संवर्ग) के अधिकारी श्री किरन एस0, आरआर—2008 जो वर्तमान में केन्द्रीय प्रतिनियुक्ति पर तैनात है, को पुलिस उपमहानिरीक्षक के पद पर वेतनमान (पे मैट्रिक्स लेवन—13ए रु० 1,31,100—2,16,600) तालिका के कालम—5 में अंकित उनके किनष्ट अधिकारी की पदोन्नित की तिथि से प्रोफार्मा प्रोन्नित दिये जाने की श्री राज्यपाल एतद्द्वारा सहर्ष स्वीकित प्रदान करते हैं :—

	<u> </u>				
क्र0	अधिकारी का नाम	आवंटन वर्ष	कब से	राज्य में नियुक्त कनिष्ठ	स्तम्भ–5 में अंकित
सं0			केन्द्रीय	अधिकारी का नाम जिनके	कनिष्ठ अधिकारी
			प्रतिनियुक्ति	सापेक्ष (पुलिस उप महानिरीक्षक)	की पदोन्नति /
			पर तैनात	के वेतनमान (पे मैट्रिक्स	कार्यभाग ग्रहण
			है।	लेवल—13ए,	करने की तिथि
				रु० 1,31,100—2,16,600) में	
				पदोन्नति की तिथि से लाभ	
				दिया जाना है।	
1	2	3	4	5	6
1	श्री किरन एस0	आरआर—2008	04.06.2016	श्री सुरेश राव आनन्द कुलकर्णी,	01.01.2022 पूर्वान्ह
				आरआर—2008	

आज्ञा से, कुमार प्रशान्त विशेष सचिव।

#### राज्य कर विभाग

अनुभाग—1 तैनाती

31 जनवरी, 2022 ई0

सं0 राज्य कर—1—138 / 11—2022—22 / 2021—वाणिज्य कर विभाग के निम्नलिखित नवपदोन्नत एडीशनल कमिश्नर ग्रेड—1 को कालम—3 में अंकित पद / स्थान से कालम—4 में अंकित रिक्त पद / स्थान पर एतदद्वारा तैनात किया जाता है :--

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम	वर्तमान तैनाती	नवीन तैनाती
1	2	3	4
1	श्री महेन्द्र प्रताप सिंह-1	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-2 (अपील)	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड–1
		बांदा	मेरठ।
2	श्री विष्णु दत्त शुक्ला	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-2 (अपील)	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-1
		सीतापुर	बरेली।
3	श्री कमलेश्वर प्रसाद वर्मा	एडीशनल कमिश्नर् ग्रेड-2 (अपील)	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-1
		मिर्जापुर	मुरादाबाद ।
4	श्री अनन्जय कुमार राय	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-2 (अपील)	एडीशनल क्मिश्नर ग्रेड-1
		अलीगढ़	अयोध्या ।

सं0 राज्य कर—1—139/11—2022—22/2021—वाणिज्य कर विभाग के निम्नलिखित एडीशनल किमश्नर ग्रेड—2 वाणिज्य कर (वेतनमान रु० 37,400—67,000 ग्रेड पे रु० 8,700/— (पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स लेवन—13) को कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से वेतनमान रु० 37,400—67,000, ग्रेड पे रु०—8,900 (पे मैट्रिक्स लेवल—13क) एतद्द्वारा पदोन्नति करते हुये कालम—3 में अंकित पद/स्थान से कालम—4 में अंकित रिक्त पद/स्थान पर एतदद्वारा तैनात किया जाता है :—

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम	वर्तमान तैनाती	नवीन तैनाती
1	2	3	4
1	श्री विमल कुमार राय	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड–2 (अपील–	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-1
	-	1) आगरा वाणिज्य कर	इटावा
2	श्री प्रिन्स कुमार	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-2 (अपील-2)	एडीशनल कमिश्नर ग्रेड–1
	· ·	मेरठ वाणिज्य कर	वाराणसी−⊥

2. यह आदेश दिनांक 01.02.2022 से प्रभावी होगा।

## 20 जनवरी, 2022 ई0 पदोन्नति

सं0 राज्य कर—1—121 / 11—2022—22 / 2021—वाणिज्य कर विभाग के निम्नलिखित एडीशनल किमश्नर ग्रेड—2, वाणिज्य कर (वेतनमान रु० 37,400—67,000 ग्रेड पे रु० 8,700 / — (पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स लेवन—13) को वर्तमान पद पर कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से वेतनमान रु० 37,400—67,000, ग्रेड पे रु० 8,900 (पे मैट्रिक्स लेवल—13क) एतद्द्वारा पदोन्नित प्रदान की जाती है। इनके एडीशनल किमश्नर ग्रेड—1 के पद पर तैनाती के आदेश पथक से निर्गत किये जायेंग :—

क्र0 सं0	ज्येष्ठता क्रमांक	अधिकारी का नाम
1	2	3
1	1215	श्री महेन्द्र प्रताप सिंह-I
2	1223	श्री विष्णु दत्ता शुक्ला
3	1224	श्री विनोंद सिंह
4	1228	श्री कमलेश्वर प्रसाद वर्मा
5	1229	श्री चन्द्र भूषण सिंह
6	1231	श्री अनन्जय कुमार राय

आज्ञा से, संजीव मित्तल, अपर मुख्य सचिव।

## सूचना विभाग

अनुभाग—1 पदोन्नति

29 जनवरी, 2022 ई0

सं0 84/उन्नीस—1—2022—32/2003 टी०सी०—I—सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ के निम्नांकित तालिका के स्तम्भ—2 में उल्लिखित सूचना अधिकारियों एवं मुख्य रिपोर्टर को स्तम्भ—3 में उल्लिखित पद पर उनके सम्मुख अंकित वेतनमान में उपलब्ध रिक्त के सापेक्ष कार्यभार ग्रहरण करने की तिथि से नियमित पदोन्नति प्रदान किये जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :—

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम/पदनाम	पदोन्नति का पद	वेतनमान
1	2	3	4
1.	श्री सतीश चन्द्र भारती,	सहायक निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	सूचना अधिकारी		ग्रेड वेतन रु० 5,400,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-10
2.	श्री संदीप कुमार,	सहायक निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	सूचना अधिकारी		ग्रेड वेतन रु० 5,400,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-10
3.	श्री गोकुल प्रसाद दुबे,	सहायक निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	मुख्य रिपोर्टर		ग्रेड वेतन रु० 5,400,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-10

2. पदोन्नत अधिकारियों को सहायक निदेशक, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग के पद पर 02 वर्ष की परिवीक्षा अविध में रखा जाता है।

सं0 94/उन्नीस-1-2022-32/2003 टी0सी0-I-सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ के निम्नांकित तालिका के स्तम्भ-2 में उल्लिखित सहायक निदेशकों को स्तम्भ-3 में उल्लिखित पद पर उनके सम्मुख अंकित वेतनमान में उपलब्ध रिक्त के सापेक्ष कार्यभार ग्रहरण करने की तिथि से नियमित पदोन्नित प्रदान किये जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :--

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम/पदनाम	पदोन्नति का पद	वेतनमान
1	2	3	4
1.	श्री प्रभात शुक्ल,	उप निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	सहायक निदेशक		ग्रेड वेतन रु० ६,६००,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-11
2.	श्री ललित मोहन,	उप निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	सहायक निदेशक		ग्रेड वेतन रु० 6,600,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-11

<sup>2.</sup> पदोन्नत अधिकारियों को उप निदेशक, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग के पद पर 02 वर्ष की परिवीक्षा अवधि में रखा जाता है।

सं0 95/उन्नीस-1-2022-32/2003 टी०सी०-I-सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ के निम्नांकित तालिका के स्तम्भ-2 में उल्लिखित उप निदेशकों को स्तम्भ-3 में उल्लिखित पद पर उनके सम्मुख अंकित वेतनमान में उपलब्ध रिक्त के सापेक्ष कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से नियमित पदोन्नित प्रदान किये जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :--

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम/पदनाम	पदोन्नति का पद	वेतनमान
1	2	3	4
1.	डॉ0 राजेन्द्र यादव,	संयुक्त निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	उप निदेशक		ग्रेड वेतन रु० 7,600,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-12
2.	श्री सर्वेश कुमार दुबे,	संयुक्त निदेशक	वेतनमान रु० 15,600—39,100,
	उप निदेशक		ग्रेड वेतन रु० 7,600,
			पुनरीक्षित वेतन मैट्रिक्स के लेवल-12

2. पदोन्नत अधिकारियों को संयुक्त निदेशक, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग के पद पर 02 वर्ष की परिवीक्षा अविध में रखा जाता है।

आज्ञा से, नवनीत सहगल अपर मुख्य सचिव

## पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग अनुभाग—1 सेवानिवृत्ति 19 जनवरी, 2022 ई0

सं0 48/81-1-2022-9/2011-प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष, उ०प्र०, लखनऊ के पत्रांक ई0शा0-384/10-1-14(3)(Vol-3) दिनांक 07.02.2022 द्वारा उपलब्ध कराये गये अभिलेखों के आधार पर निम्नलिखित प्रानतीय वन सेवा के अधिकारी वर्ष 2022 में अपनी 60 वर्ष की अधिवर्षता आयु पूर्ण कर अपने नाम के सम्मुख अंकित तिथि से सेवानिवृत्त माने जायेंगे :—

क्र0 सं0	अधिकारी का नाम	जन्म तिथि	सेवानिवृत्ति की तिथि
1	2	3	4
	(सर्वश्री)		
1.	प्रमोद कुमार उपाध्याय	06.08.1962	31.08.2022
2.	आद्या प्रसाद यादव	01.01.1963	31.12.2022
3.	जवाहर लाल गुप्ता	02.05.1962	31.05.2022
4.	राजेश निगम	07.09.1962	30.09.2022
5.	नरेन्द्र वर्मा	01.03.1962	28.02.2022
6.	आनन्देश्वर प्रसाद	01.01.1963	31.12.2022
7.	आलोक कुमार सक्सेना	10.02.1962	28.02.2022
8.	राजेश सिंह वर्मा	10.01.1962	31.01.2022

1	2	3	4
	(सर्वश्री)		
9.	बृजेश कुमार पाण्डेय	11.03.1962	31.03.2022
10.	विमल कुमार सिंह	01.09.1962	31.08.2022
11.	महेन्द्र नारायण सिंह	01.10.1962	30.09.2022
12.	वीरेन्द्र कुमार सिंह	16.06.1962	30.06.2022
13.	कल्याण सिंह	18.01.1962	31.01.2022
14.	मनोज कुमार शुक्ला–तृतीय	01.06.1962	31.05.2022
15.	प्रेम सागर	02.08.1962	31.08.2022
16.	ईश्वर चन्द्र सिंह	10.07.1962	31.07.2022
17.	अरूण कुमार मिश्रा	20.06.1962	30.06.2022
18.	हरी सिंह	20.01.1962	31.01.2022
19.	अरविन्द कुमार सिंह	26.08.1962	31.08.2022
20.	दीनानाथ राय	01.02.1962	31.01.2022
21.	आलोक चन्द्र पाण्डेय	28.07.1962	31.07.2022
22.	कृष्ण कुमार उपाध्याय	30.06.1962	30.06.2022
23.	दीपक कुमार श्रीवास्तव	09.07.1962	31.07.2022
24.	अशोक चन्द्रा	28.03.1962	31.03.2022
25.	सत्य प्रकाश-प्रथम	14.05.1962	31.05.2022
26.	अनिल शाह	22.08.1962	31.08.2022
27.	सुभाष बाबू चौधरी	28.12.1962	31.12.2022
28.	राम प्रताप सिंह रौतेला	01.07.1962	30.06.2022

आज्ञा से, गौरव वर्मा विशेष सचिव।



# सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

## उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

## प्रयागराज, शनिवार, २७ अगस्त, २०२२ ई० (भाद्रपद ५, १९४४ शक संवत्)

#### भाग 1-क

नियम, कार्य विधियां, आज्ञायें, विज्ञप्तियां इत्यादि, जिनको उत्तर प्रदेश के राज्यपाल महोदय,

विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया।

## कार्यालय, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर

27 जून, 2022 ई0

सं0 6086(I)/आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर/अधि०सू०/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पुरब, ग्राम भेड़ौहा में रकबा 0.1223245 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

#### 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन / प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धति में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में हास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह / खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सुजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी0जी0 नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

	अनुसूची									
क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल				
1	2	3	4	5	6	7				
						हेक्टेयर				
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	भेड़ौहा	67	0.0304736				
2					68	0.0918509				
					योग	0.1223245				

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी:--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6086(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 0.1223245 hectares of land is required in the Village-Bhedauha, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Baansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc*. The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc.* facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

- 4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.
- 5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

	SCHEDULE								
Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired			
1	2	3	4	5	6	7			
						Hectares			
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Bhedauha	67	0.0304736			
2	Do	Do	Do	Do	68	0.0918509			
					Total	0.1223245			

6--The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

7--Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6087(I)/आट-वि0भू0अ0अ0 सि0नगर/अधि0सू0/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी0जी0 रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम केशवार में रकबा 2.436813 हे0 भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

#### 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह / खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

अनुसूची

				3 6		
क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7
						हेक्टेयर
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	केशवार	1	0.509455
2					2	0.165972
3					3	0.059408
4					4	0.057748
5					5	0.084348
6					29	0.106206
7					30	0.126989
8					31	0.15284
9					35	0.499988
10					42	0.673859
					योग	2.436813

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6087(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 2.436813 hectares of land is required in the Village-Keshvaar, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Baansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc.* The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc.* facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

- 4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.
- 5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Keshvaar	1	0.509455
2	Do	Do	Do	Do	2	0.165972
3	Do	Do	Do	Do	3	0.059408
4	Do	Do	Do	Do	4	0.057748
5	Do	Do	Do	Do	5	0.084348
6	Do	Do	Do	Do	29	0.106206
7	Do	Do	Do	Do	30	0.126989
8	Do	Do	Do	Do	31	0.15284
9	Do	Do	Do	Do	35	0.499988
10	Do	Do	Do	Do	42	0.673859
					Total	2.436813

6--The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

7--Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6088(I)/आठ-वि0भू0अ0अ0 सि0नगर/अधि0सू0/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी0जी0 रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम गनविरया में रकबा 1.6816397 हे0 भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

#### 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक रिश्वित पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन / प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक रिथित ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सुजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

	अनुसूची										
क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल					
1	2	3	4	5	6	7					
						हेक्टेयर					
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	गनवरिया	47	0.0061724					
2					49	0.1023151					
3					58	0.0688325					
4					57	0.00096					
5					50	0.0397359					
6					51	0.0106796					
7					54	0.1654115					
8					56	0.2314897					
9					65	0.4068621					
10					74	0.0536129					
11					75	0.0999542					
12					80	0.0022108					
13					84	0.1286913					
14					86	0.0666173					
15					71 मि0	0.1020218					
16					73	0.1960726					
					योग	1.6816397					

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :-- उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6088(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 1.6816397 hectares of land is required in the Village-Ganwariya, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Baansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc.* The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc.* facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.

5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Ganwariya	47	0.0061724
2	Do	Do	Do	Do	49	0.1023151
3	Do	Do	Do	Do	58	0.0688325
4	Do	Do	Do	Do	57	0.00096
5	Do	Do	Do	Do	50	0.0397359
6	Do	Do	Do	Do	51	0.0106796
7	Do	Do	Do	Do	54	0.1654115
8	Do	Do	Do	Do	56	0.2314897
9	Do	Do	Do	Do	65	0.4068621
10	Do	Do	Do	Do	74	0.0536129
11	Do	Do	Do	Do	75	0.0999542
12	Do	Do	Do	Do	80	0.0022108
13	Do	Do	Do	Do	84	0.1286913
14	Do	Do	Do	Do	86	0.0666173
15	Do	Do	Do	Do	71 Min	0.1020218
16	Do	Do	Do	Do	73	0.1960726
					Total	1.6816397

6--The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

7--Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6089(I)/आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर/अधि०सू०/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम भलुआ में रकवा 4.5137854 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

## 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4—भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

## अनुसूची

जिन्नपद   तहसील   परगना   ग्राम   गाटा संख्या   अर्जन हेतु प्रस्तावित   तेत्रफल     1   2   3   4   5   6   7					3,8,,,		
हेक्टेयर  1 सिद्धार्थनगर बॉसी बॉसी पूरब भलुआ 2 0.059723 2 10 0.40211 3 24 0.1448516 4 25 0.2796356 5 27 0.2322708 6 30 0.1138032 7 76 0.220218 8 74 0.027602 9 68 0.055 10 302 0.0287852 11 85 0.0583075 12 86 0.0040352 13 93 0.1522149 14 94 0.0649888 15 95 0.0871873 16 96 0.0496135 17 297 0.030 18 291 0.0672136 19 288 0.3671195 20 293 0.0283946 21 284 0.1104409 22 283 0.0126387 23 285 0.0674431 24		जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	
1 सिद्धार्धनगर बॉसी बॉसी पूरव भलुआ 2 0.059723 2 10 0.40211 3 24 0.1448516 4 25 0.2796366 5 27 0.2322708 6 30 0.1138032 7 76 0.220218 8 74 0.027602 9 68 0.055 10 302 0.0287852 11 85 0.0683075 12 86 0.0040352 13 93 0.1522149 14 94 0.0649888 15 95 0.0871873 16 96 0.0496135 17 297 0.030 18 291 0.0672136 19 288 0.3671195 20 293 0.0283946 21 284 0.1104409 22 283 0.0126387 23 285 0.0674431 24	1	2	3	4	5	6	7
10 0.40211 3 24 0.1448516 4 25 0.2796356 5 27 0.2322708 6 30 0.1138032 7 76 0.220218 8 74 0.027602 9 68 0.055 10 302 0.0287852 11 85 0.0583075 12 86 0.0040352 13 93 0.1522149 14 94 0.0649888 15 95 0.0871873 16 96 0.0496135 17 297 0.030 18 291 0.0672136 19 288 0.3671195 20 293 0.0283946 21 284 0.1104409 22 283 0.0126387 23 285 0.0674431 24							हेक्टेयर
3       24       0.1448516         4       25       0.2796356         5       27       0.2322708         6       30       0.1138032         7       76       0.220218         8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	भलुआ	2	0.059723
4       25       0.2796356         5       27       0.2322708         6       30       0.1138032         7       76       0.220218         8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       0.1382226	2					10	0.40211
5       27       0.2322708         6       30       0.1138032         7       76       0.220218         8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       0.1382226	3					24	0.1448516
6       30       0.1138032         7       76       0.220218         8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	4					25	0.2796356
7       76       0.220218         8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	5					27	0.2322708
8       74       0.027602         9       68       0.055         10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	6					30	0.1138032
9 68 0.055 10 302 0.0287852 11 85 0.0583075 12 86 0.0040352 13 93 0.1522149 14 94 0.0649888 15 95 0.0871873 16 96 0.0496135 17 297 0.030 18 291 0.0672136 19 288 0.3671195 20 293 0.0283946 21 284 0.1104409 22 283 0.0126387 23 285 0.0674431 24	7					76	0.220218
10       302       0.0287852         11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	8					74	0.027602
11       85       0.0583075         12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	9					68	0.055
12       86       0.0040352         13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	10					302	0.0287852
13       93       0.1522149         14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	11					85	0.0583075
14       94       0.0649888         15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	12					86	0.0040352
15       95       0.0871873         16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	13					93	0.1522149
16       96       0.0496135         17       297       0.030         18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	14					94	0.0649888
17     297     0.030       18     291     0.0672136       19     288     0.3671195       20     293     0.0283946       21     284     0.1104409       22     283     0.0126387       23     285     0.0674431       24     282     0.1382226	15					95	0.0871873
18       291       0.0672136         19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	16					96	0.0496135
19       288       0.3671195         20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	17					297	0.030
20       293       0.0283946         21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	18					291	0.0672136
21       284       0.1104409         22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	19					288	0.3671195
22       283       0.0126387         23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	20					293	0.0283946
23       285       0.0674431         24       282       0.1382226	21					284	0.1104409
24 282 0.1382226	22					283	0.0126387
	23					285	0.0674431
	24					282	0.1382226
25 272 0.003312	25					272	0.003312

1	2	3	4	5	6	7
						हेक्टेयर
26	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	भलुआ	275	0.2327813
27					273	0.052225
28					274	0.0738239
29					263	0.1650926
30					261	0.0322043
31					262	0.1517414
32					260	0.001
33					259	0.0228171
34					257	0.1136246
35					258	0.2287712
36					373	0.0407957
37					375	0.0191968
38					376	0.0269761
39					236	0.1188488
40					233	0.0697077
41					234	0.0093306
42					235	0.0039497
43					232	0.2405453
44					231	0.0934971
45					374	0.0117246
					योग	4.5137854

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय/क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6089(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 4.5137854 hectares of land is required in the Village-Bhalua, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Baansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc.* The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc*. facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.

5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

## **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Bhalua	2	0.059723
2	Do	Do	Do	Do	10	0.40211
3	Do	Do	Do	Do	24	0.1448516
4	Do	Do	Do	Do	25	0.2796356
5	Do	Do	Do	Do	27	0.2322708
6	Do	Do	Do	Do	30	0.1138032
7	Do	Do	Do	Do	76	0.220218
8	Do	Do	Do	Do	74	0.027602
9	Do	Do	Do	Do	68	0.055
10	Do	Do	Do	Do	302	0.0287852
11	Do	Do	Do	Do	85	0.0583075
12	Do	Do	Do	Do	86	0.0040352
13	Do	Do	Do	Do	93	0.1522149
14	Do	Do	Do	Do	94	0.0649888
15	Do	Do	Do	Do	95	0.0871873
16	Do	Do	Do	Do	96	0.0496135
17	Do	Do	Do	Do	297	0.030
18	Do	Do	Do	Do	291	0.0672136
19	Do	Do	Do	Do	288	0.3671195
20	Do	Do	Do	Do	293	0.0283946
21	Do	Do	Do	Do	284	0.1104409
22	Do	Do	Do	Do	283	0.0126387
23	Do	Do	Do	Do	285	0.0674431
24	Do	Do	Do	Do	282	0.1382226
25	Do	Do	Do	Do	272	0.003312
26	Do	Do	Do	Do	275	0.2327813

1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
27	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Bhalua	273	0.052225
28	Do	Do	Do	Do	274	0.0738239
29	Do	Do	Do	Do	263	0.1650926
30	Do	Do	Do	Do	261	0.0322043
31	Do	Do	Do	Do	262	0.1517414
32	Do	Do	Do	Do	260	0.001
33	Do	Do	Do	Do	259	0.0228171
34	Do	Do	Do	Do	258	0.2287712
35	Do	Do	Do	Do	257	0.1136246
36	Do	Do	Do	Do	373	0.0407957
37	Do	Do	Do	Do	375	0.0191968
38	Do	Do	Do	Do	376	0.0269761
39	Do	Do	Do	Do	236	0.1188488
40	Do	Do	Do	Do	233	0.0697077
41	Do	Do	Do	Do	234	0.0093306
42	Do	Do	Do	Do	235	0.0039497
43	Do	Do	Do	Do	232	0.2405453
44	Do	Do	Do	Do	231	0.0934971
45	Do	Do	Do	Do	374	0.0117246
				Total	योग	4.5137854

<sup>6--</sup>The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

<sup>7--</sup>Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6090(I)/आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर/अधि०सू०/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम करमा में रकबा 3.3516789 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

## 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

अन्सची

			Oi.	<u>નુ</u> સૂત્રા		
क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7
			<del>_</del>			
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	करमा	193	0.3240511
2	Trigin ITT	91(11	۱۱۱۱۱ کرده	47 (11	192	0.4406527
3					191	0.0237793
4					190	0.3692993
5					189	0.2142527
6					96	0.0366203
7					90	0.0099064
8					89	0.2711041
9					97	0.2103862
10					103	0.2103802
11					101	0.0023574
12					102	0.0023574
13					105	0.0703314
14					107 / 379	0.0472172
15					107 / 379	0.0472172
16					169	0.0047832
17					168	0.0535259
18					161	0.0333239
19					108	0.1891056
20					81	0.0032386
21					110	0.0032366
22					118	0.0299000
23					119	0.0563066
23 24					119	
24 25						0.0939666
25 26					117 125	0.0158457
						0.0161067
27					126	0.0171366
28					127	0.0149209
29					116	0.2864114
					योग	3.3516789

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय/क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6090(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 3.3516789 hectares of land is required in the Village-Karma, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Bansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc*. The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc*. facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.

5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Karma	193	0.3240511
2	Do	Do	Do	Do	192	0.4406527
3	Do	Do	Do	Do	191	0.0237793
4	Do	Do	Do	Do	190	0.3692993
5	Do	Do	Do	Do	189	0.2142527
6	Do	Do	Do	Do	96	0.0366203
7	Do	Do	Do	Do	90	0.0099064
8	Do	Do	Do	Do	89	0.2711041
9	Do	Do	Do	Do	97	0.2103862
10	Do	Do	Do	Do	103	0.158266
11	Do	Do	Do	Do	101	0.0023574
12	Do	Do	Do	Do	102	0.0153512
13	Do	Do	Do	Do	105	0.0703314
14	Do	Do	Do	Do	107 / 379	0.0472172
15	Do	Do	Do	Do	106	0.0647832
16	Do	Do	Do	Do	169	0.0070168
17	Do	Do	Do	Do	168	0.0535259
18	Do	Do	Do	Do	161	0.0182424
19	Do	Do	Do	Do	108	0.1891056
20	Do	Do	Do	Do	81	0.0032386
21	Do	Do	Do	Do	110	0.0299666
22	Do	Do	Do	Do	118	0.0775163
23	Do	Do	Do	Do	119	0.0563066
24	Do	Do	Do	Do	121	0.0939666
25	Do	Do	Do	Do	117	0.0158457
26	Do	Do	Do	Do	125	0.0161067
27	Do	Do	Do	Do	126	0.0171366
28	Do	Do	Do	Do	127	0.0149209
29	Do	Do	Do	Do	116	0.2864114
				Total	योग	3.3516789

<sup>6--</sup>The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

<sup>7--</sup>Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6091(I)/आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर/अधि०सू०/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम एकडेग्गा में रकबा 2.3726529 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

## 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बीठजीठ नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति की गई है।

4-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

अनुसूची

				2,8,11		
क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7
						हेक्टेयर
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	एकडेग्गा	49	0.0264446
2			C.		48	0.4399739
3					44	0.0071416
4					43	0.0213495
5					42	0.0310979
6					41	0.0452133
7					40	0.0246713
8					58	0.1213887
9					59	0.0470058
10					60	0.0208589
11					72	0.0962357
12					74	0.0711442
13					181	0.2226341
14					182	0.1691822
15					184	0.0329361
16					183	0.0054474
17					178	0.2108397
18					179	0.040
19					134	0.001
20					135	0.0674034
21					143	0.007
22					160	0.0983925
23					175	0.015
24					163	0.0598312
25					162	0.1890295
26					156	0.092
27					149	0.1984314
28					146	0.011
					योग	2.3726529

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधि्सचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

No. 6091(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 2.3726529 hectares of land is required in the Village-Ekdegga, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Baansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.

2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.

3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc.* The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc.* facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.

5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Ekdegga	49	0.0264446
2	Do	Do	Do	Do	48	0.4399739
3	Do	Do	Do	Do	44	0.0071416
4	Do	Do	Do	Do	43	0.0213495
5	Do	Do	Do	Do	42	0.0310979
6	Do	Do	Do	Do	41	0.0452133
7	Do	Do	Do	Do	40	0.0246713
8	Do	Do	Do	Do	58	0.1213887
9	Do	Do	Do	Do	59	0.0470058
10	Do	Do	Do	Do	60	0.0208589
11	Do	Do	Do	Do	72	0.0962357
12	Do	Do	Do	Do	74	0.0711442
13	Do	Do	Do	Do	181	0.02226341
14	Do	Do	Do	Do	182	0.1691822
15	Do	Do	Do	Do	184	0.0329361
16	Do	Do	Do	Do	183	0.0054474
17	Do	Do	Do	Do	178	0.2108397
18	Do	Do	Do	Do	179	0.040
19	Do	Do	Do	Do	134	0.001
20	Do	Do	Do	Do	135	0.0674034
21	Do	Do	Do	Do	143	0.007
22	Do	Do	Do	Do	160	0.0983925
23	Do	Do	Do	Do	175	0.015
24	Do	Do	Do	Do	163	0.0598312
25	Do	Do	Do	Do	162	0.1890295
26	Do	Do	Do	Do	156	0.092
27	Do	Do	Do	Do	149	0.1984314
28	Do	Do	Do	Do	146	0.011
					Total	2.3726529

6--The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

7--Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

## 27 जून, 2022 ई0

सं0 6092(I) / आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर / अधि०सू० / 2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार / कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन / जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम बतसा में रकबा 9.6826685 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

## 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4—भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

अनुसूची

के0         जनपद         तहसील         परगना         ग्राम         गाटा संख्या         अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल           1         2         3         4         5         6         7           1         सिद्धार्थनगर         बॉसी         बॉसी पूरब         बतसा         1         0.064316           2         4         0.0053296         2         0.2486176         3         0.6680166           5         3         0.100         8         0.2403044         9         0.0726837         9         0.0726837         9         0.0726837         9         0.0726837         10         0.0487668         9         32         0.0903527         10         31         0.0235         11         0.0235         11         0.0235         11         0.0235         13         0.0235         11         1         0.0235         11         0.0235         13         0.0235         11         0.0235         13         0.0235         11         0.0235         13         0.0235         11         0.0235         12         28         0.1615433         13         0.0236         13         0.0236         14         0.04366703         12         24         0.293103         17         <	3,3,4,1							
हेल्टेग्र   1 सिद्धार्थनगर   बॉसी   बॉसी पूरव   बतसा   1   0.064316   2   4   0.0053296   3   2   0.2486176   4   3   0.6680166   5   33   0.100   6   8   0.2403044   7   9   0.0726837   8   10   0.0487868   9   32   0.0903527   10   31   0.0235   11   30   0.2771273   12   28   0.1615433   13   29   0.4942615   14   26   0.0866703   15   25   0.2930192   16   24   0.293103   17   20   0.0125848   18   22   0.0077269   19   61   0.043055   20   63   0.0720041   21   64   0.4586163   22   67   0.180   23   68   0.7279177   24   69   0.1849513   25   70   0.0782351   26   72   0.0038575   27   28   3   0.3668004   28   84   0.1962967   29   85   0.0658668   20   20   20   20   20   20   20   2		जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल	
1 सिद्धार्थनगर बॉसी बॉसी पूरव बतसा 1 0.064316 2 4 0.0053296 3 2 0.2486176 4 3 0.6680166 5 33 0.100 6 8 0.2403044 7 9 0.0726837 8 10 0.0487868 9 32 0.0903527 10 31 0.0235 11 30 0.2771273 12 28 0.1615433 13 1 0.0235 14 26 0.0866703 15 25 0.2930192 16 24 0.293103 17 20 0.0125848 18 22 0.0077269 19 61 0.043055 20 0.0125848 22 0.0077269 24 0.43055 25 0.0930527 26 0.180 27 0.180 28 0.1849513 29 0.4849513 25 70 0.00782351 26 72 0.0038575 27 0.0038575 28 40 0.1962967 28 64 0.1962967 29 0.0038575 20 0.0038575 20 0.0038575 20 0.0038575 20 0.0038575 20 0.0038575 20 0.0038575 21 0.0038575 22 0.0038575 23 0.0658668	1	2	3	4	5	6	7	
2       4       0.0053296         3       2       0.2486176         4       3       0.6680166         5       33       0.100         6       8       0.2403044         7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.366							हेक्टेयर	
3       2       0.2486176         4       3       0.6680166         5       33       0.100         6       8       0.2403044         7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       34       0.1	1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	बतसा	1	0.064316	
4       3       0.6680166         5       33       0.100         6       8       0.2403044         7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0	2					4	0.0053296	
5       33       0.100         6       8       0.2403044         7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       86       0.0658668	3					2	0.2486176	
6       8       0.2403044         7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	4					3	0.6680166	
7       9       0.0726837         8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.072041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	5					33	0.100	
8       10       0.0487868         9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	6					8	0.2403044	
9       32       0.0903527         10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	7					9	0.0726837	
10       31       0.0235         11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849613         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	8					10	0.0487868	
11       30       0.2771273         12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	9					32	0.0903527	
12       28       0.1615433         13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	10					31	0.0235	
13       29       0.4942615         14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	11					30	0.2771273	
14       26       0.0866703         15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	12					28	0.1615433	
15       25       0.2930192         16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	13					29	0.4942615	
16       24       0.293103         17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	14					26	0.0866703	
17       20       0.0125848         18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	15					25	0.2930192	
18       22       0.0077269         19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	16					24	0.293103	
19       61       0.043055         20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	17					20	0.0125848	
20       63       0.0720041         21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	18					22	0.0077269	
21       64       0.4586163         22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	19					61	0.043055	
22       67       0.180         23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	20					63	0.0720041	
23       68       0.7279177         24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	21					64	0.4586163	
24       69       0.1849513         25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	22					67	0.180	
25       70       0.0782351         26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	23					68	0.7279177	
26       72       0.0038575         27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	24					69	0.1849513	
27       83       0.3668004         28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	25					70	0.0782351	
28       84       0.1962967         29       85       0.0658668	26					72	0.0038575	
29 85 0.0658668	27					83	0.3668004	
	28					84	0.1962967	
30 87 0.0048654	29					85	0.0658668	
	30					87	0.0048654	

1	2	3	4	5	6	7
						हेक्टेयर
31	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	बतसा	91	0.3732223
32					93	0.4271906
33					94	0.1142849
34					95	0.1962998
35					96	0.4255818
36					97	0.5301095
37					100	0.0030141
38					106	0.1450018
39					103	0.060
40					118	0.0073403
41					109	0.2101256
42					110	0.2243886
43					108	0.0250689
44					111	0.0941839
45					244	0.013
46					242	0.0969896
47					243	0.0728298
48					292	0.0509928
49					293	0.2613314
50					290	0.1775876
51					294	0.3248868
52					287	0.0480188
53					286	0.0193096
					योग	9.6826685

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपित्त प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय/क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

- No. 6092(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 9.6826685 hectares of land is required in the Village-Batsaa, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Bansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through-Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.
- 2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.
  - 3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts, In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc.* The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc*. facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.

5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Batsaa	1	0.064316
2	Do	Do	Do	Do	4	0.0053296
3	Do	Do	Do	Do	2	0.2486176
4	Do	Do	Do	Do	3	0.6680166
5	Do	Do	Do	Do	33	0.100
6	Do	Do	Do	Do	8	0.2403044
7	Do	Do	Do	Do	9	0.0726837
8	Do	Do	Do	Do	10	0.0487868
9	Do	Do	Do	Do	32	0.0903527
10	Do	Do	Do	Do	31	0.0235
11	Do	Do	Do	Do	30	0.2771273
12	Do	Do	Do	Do	28	0.1615433
13	Do	Do	Do	Do	29	0.4942615
14	Do	Do	Do	Do	26	0.0866703
15	Do	Do	Do	Do	25	0.2930192
16	Do	Do	Do	Do	24	0.293103
17	Do	Do	Do	Do	20	0.0125848
18	Do	Do	Do	Do	22	0.0077269
19	Do	Do	Do	Do	61	0.043055
20	Do	Do	Do	Do	63	0.0720041
21	Do	Do	Do	Do	64	0.4586163
22	Do	Do	Do	Do	67	0.180
23	Do	Do	Do	Do	68	0.7279177
24	Do	Do	Do	Do	69	0.1849513
25	Do	Do	Do	Do	70	0.0782351
26	Do	Do	Do	Do	72	0.0038575
27	Do	Do	Do	Do	83	0.3668004
28	Do	Do	Do	Do	84	0.1962967
29	Do	Do	Do	Do	85	0.0658668
30	Do	Do	Do	Do	87	0.0048654

1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
31	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Batsaa	91	0.3732223
32	Do	Do	Do	Do	93	0.4271906
33	Do	Do	Do	Do	94	0.1142849
34	Do	Do	Do	Do	95	0.1962998
35	Do	Do	Do	Do	96	0.4255818
36	Do	Do	Do	Do	97	0.5301095
37	Do	Do	Do	Do	100	0.0030141
38	Do	Do	Do	Do	106	0.1450018
39	Do	Do	Do	Do	103	0.060
40	Do	Do	Do	Do	118	0.0073403
41	Do	Do	Do	Do	109	0.2101256
42	Do	Do	Do	Do	110	0.2243886
43	Do	Do	Do	Do	108	0.0250689
44	Do	Do	Do	Do	111	0.0941839
45	Do	Do	Do	Do	244	0.013
46	Do	Do	Do	Do	242	0.0969896
47	Do	Do	Do	Do	243	0.0728298
48	Do	Do	Do	Do	292	0.0509928
49	Do	Do	Do	Do	293	0.2613314
50	Do	Do	Do	Do	290	0.1775876
51	Do	Do	Do	Do	294	0.3248868
52	Do	Do	Do	Do	287	0.0480188
53	Do	Do	Do	Do	286	0.0193096
					Total	9.6826685

<sup>6--</sup>The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

<sup>7--</sup>Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

<sup>8--</sup>Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

#### 27 जून, 2022 ई0

सं0 6093(I)/आठ-वि०भू०अ०अ० सि०नगर/अधि०सू०/2022-23—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है, कि उप मुख्य अभियन्ता, कन्सट्रक्शन/जनरल, नार्थ ईस्ट रेलवे, गोरखपुर के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन बहराइच खलीलाबाद बी०जी० रेल लाईन परियोजना हेतु जनपद सिद्धार्थनगर, तहसील बॉसी, परगना बॉसी पूरब, ग्राम पीढ़िया में रकबा 1.9523544 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार (कलेक्टर, सिद्धार्थनगर) को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गई है। जिसे कलेक्टर, सिद्धार्थनगर द्वारा दिनांक 30 मार्च, 2022 को अनुमोदित किया गया है।

#### 3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

सेन्टर फॉर इण्डियन बाम्बू रिसोर्स एण्ड टेक्नालॉजी (सीबार्ट) वसुन्धरा, गाजियाबाद द्वारा भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों की सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभावों एवं उससे होने वाले दुष्प्रभावों का अभिज्ञान कर इन प्रभावों को कम से कम करने का सुझाव देने के आशय से सामाजिक समाघात अध्ययन /प्रबन्धन आख्या तैयार किया गया है। अध्ययन पद्धित में भूमि अधिग्रहण से प्रभावित परिवारों से साक्षात्कार के आधार पर सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक स्थिति ज्ञात करने का प्रयास किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रभावित ग्रामों के सम्बन्ध में विभिन्न स्तरों यथा ग्राम पंचायत तहसील स्तर से आकड़े प्राप्त किये गये हैं। इसके अतिरिक्त परियोजना के निर्माण से सम्बन्धित विभिन्न हितधारकों से भी विचार विमर्श कर वांछित जानकारी प्राप्त कर सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन पूर्ण किया गया है।

परियोजना से प्रभावित ग्राम में प्रभावित कृषकों द्वारा मुख्य समस्याओं कृषि भूमि के क्षेत्रफल में कमी आने के कारण आजीविका के श्रोत में ह्वास, कृषिगत मजदूरी में कमी, चारागाह/खिलहान में कमी, प्रदूषण में वृद्धि बताई गई, वहीं अधिकतर कृषकों द्वारा नई रेल लाईन के निर्माण से आवागमन में सुविधा माल ढुलाई में सुविधा तथा रेलवे स्टेशन के निर्माण से व्यापार एवं रोजगार के सृजन होने की बात कही गई है।

इस परियोजना के फलस्वरूप प्रभावित ग्रामों के कृषि योग्य क्षेत्रफल में कमी आना स्वाभाविक है किन्तु प्रभावित कृषकों को भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 के नियमों के अनुसार प्रतिकर मिलने की स्थिति में प्राप्त धनराशि से अवशेष जोत का उन्नयन, रेल निर्माण से आवागमन, यातायात में सुगमता, कृषि उत्पाद हेतु विस्तृत बाजार तक पहुंच, कृषि उत्पादों को उचित मूल्य पर बेचने के चयन की सुविधा, वैकल्पिक रोजगार के साधनों में विकास, बेहतर आवास के निर्माण, परिवहन के साधनों का विकास होना सम्भावी है, आदि से किसान लाभान्वित होंगे जिससे कृषि जोत में आई कमी को पूर्ण किया जा सकता है। परियोजना ग्राम के सम्पूर्ण अथवा अधिकांश भाग को प्रभावित नहीं कर रही है। इस परियोजना से कोई मुख्य आबादी प्रभावित नहीं हो रही है। इस क्षेत्र में नई रेल लाइन के निर्माण से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लोगों को विभिन्न प्रकार के रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। जैसे परिवहन, होटल, आवास, शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, सड़क, विद्युत आदि की सुविधायें प्राप्त होंगी। यह भी निश्चित रूप से संभावित है कि नई रेल लाइन परियोजना के संचालन के परिणाम स्वरूप क्षेत्र के लोगों के सामाजिक, आर्थिक क्षेत्र में वृद्धि होगी।

अतः इस परियोजना से संभावित लाभ सामाजिक खर्च एवं प्रतिकूल सामाजिक समाघातों की तुलना में कहीं अधिक है। परियोजना के लिये आवश्यक कुल भूमि के सापेक्ष प्रश्नगत अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि अत्यन्त कम है।

अस्तु बहुशाखीय विशेषज्ञ समूह द्वारा सर्वसम्मित से बहराइच, खलीलाबाद बी०जी० नई लाईन परियोजना के निमित्त भूमि अर्जन कर सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट एवं सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना से सहमत होते हुये आवश्यक भूमि का अर्जन किये जाने की संस्तुति गई है।

4—भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं :

C	
अनसन	т
ਗਾ। ਹਾ ਯ	ı

क्र0 सं0	जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जन हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7
						हेक्टेयर
1	सिद्धार्थनगर	बॉसी	बॉसी पूरब	पीढ़िया	114	0.6887458
2					115	0.185118
3					130	0.6475025
4					126	0.0019915
5					127	0.3200624
6					128	0.1089342
					योग	1.9523544

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण, किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते हैं।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिूसचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थलीय नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सिद्धार्थनगर।

#### **NOTIFICATION**

June 27, 2022

[Under sub-section (1) of section 11 of the act] preliminary notification

No. 6093(I)/VIII/S.L.A.O.-Siddharthnagar/Notification/2022-23--Under sub-section (1) of Section-11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 1.9523544 hectare of land is required in the Village-Pidhiya, Pargana-Baansi Purab, Tehsil-Bansi, District-Siddharthnagar is required for public purpose namely project Bahraich-Khalilabad New B. G. Rail Line through Deputy Chief Engineer, General/Construction/Survey, North East Railway, Gorakhpur Mandal, Gorakhpur.

2--Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and submits its recommendations to the Appropriate Government (Collector, Siddharthnagar) which has approved its recommendation on dated March 30, 2022.

3--The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:-

Center for Indian Bamboo Resource and Technology, Vasundhara, Ghaziabad has been done social impact assessment study with the intention of identifying the impacts on the social economic and cultural status of the families affected by land acquisition and the impacts due to them and suggest ways to minimize these impacts. In the study method, an attempt has been made to find out the socio-economic and cultural status on the basis of interviews of families affected by land acquisition. Apart from this, data has been

obtained in respect of the affected villages from different levels like Gram Panchayat, Tehsil level. Apart from this, also after consulting various stakeholders related to the construction of the project, the study of social impact assessment has been completed after obtaining the desired information.

In the village affected by the project, the main problems faced by the affected farmers are the joy in the source of livelihood due to the reduction in the area of agricultural land, reduction in agricultural wages, reduction in pasture/barn, increase in pollution. Where as farmers belives that due to construction of rail line and station there will be convenience in traffic, convenience in goods transportation and has been said to generate business and employment.

As a result of this project, it is natural to reduce the cultivable area of the affected villages, but if the affected farmers get proper compensation according to rules of Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, upgradation of the remaining holdings from the amout received, interested farmers will be benefited by rail construction, ease of transport, access to wide market for agricultural products, facility of selection to sell agricultural products at reasonable prices, *etc*. The project is not affecting the whole or most part of village. No core population is being affected by this project.

By the construction of new railway line in this area, people will get various types of employment, opportunities directly and indirectly, like transportation, hotel, accommodation, education, health, entertainment, road, electricity *etc.* facilities will be available. It is also definitely possible that as a result of the operation of the new rail line project, the people of the area will grow socially and economically.

Therefore, the potential benefit from this project is much higher than the social cost and adverse social impacts. The land proposed for the acquisition in question is very less relative to the total land required for the project.

However multi-disciplinary expert group unanimoulsy recommends acquisition of necessary land by agreeing with social impact assessment report on land acquisition for Bahraich-Khalilabad BG new rail line project.

- 4--No families are likely to be displaced due to land acquisition.
- 5--Therefore the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

Sl.	District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6	7
						Hectares
1	Siddharthnagar	Baansi	Baansi Purab	Pidhiya	114	0.6887458
2	Do	Do	Do	Do	115	0.185118
3	Do	Do	Do	Do	130	0.6475025
4	Do	Do	Do	Do	126	0.0019915
5	Do	Do	Do	Do	127	0.3200624
6	Do	Do	Do	Do	128	0.1089342
					Total	1.9523544

6--The Governor is also pleased to authorise the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

7--Under section-15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

8--Under section-11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

NOTE: A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Siddharthnagar.

#### कार्यालय, जिलाधिकारी, बलरामपुर अधिसूचना

27 मई, 2022 ई0

सं0 679/आठ-वि०भू०अ०अ०/अधिसूचना/गोण्डा/बलरामपुर/2022—अधिशासी अभियन्ता, राप्ती नहर निर्माण खण्ड-1 बलरामपुर, जनपद बलरामपुर द्वारा अपेक्षित सार्वजनिक प्रयोजन हेतु सरयू नहर परियोजना के अधीन प्रेमपुर रजवाहा के निर्माण हेतु जनपद बलरामपुर तहसील व परगना तुलसीपुर, ग्राम मटेहना में स्थित 0.120 हे0 भूमि के सम्बन्ध में भू-अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यव्स्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अन्तर्गत जो प्रारम्भिक अधिसूचना संख्या 604/आठ-वि०भू०अ०अ०/गोण्डा-बलरामपुर (अधि० सू०)/2020—21, दिनांक 07.02.2022 को निर्गत की गई थी तथा अन्तिम रूप से दिनांक 19.03.2022 को प्रकाशित की गई थी।

अधिनियम की धारा 15 की उपधारा (2) के प्राविधानों के अनुपालन में कलेक्टर भूमि अर्जन प्रयोजनार्थ बलरामपुर द्वारा प्रस्तुत रिपोर्ट दिनांक 20.05.2022 पर विचारोपरान्त धारा 19 की उपधारा (1) के अन्तर्गत राज्यपाल घोषणा करने का निदेश देते है कि उन्हें यह समाधान हो गया है कि अनुसूची ''क'' में वर्णित भूमि का क्षेत्रफल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु आवश्यक है तथा अनुसूची ''ख'' में उल्लिखित जिला बलरामपुर तहसील व परगना बलरामपुर की सम्बन्धित ग्राम की शून्य हेक्टेयर भूमि को विस्थापित परिवारों के पुनर्वासन एवं पुनर्व्यव्स्थापन हेतु पुनर्वासन एवं पुनर्व्यव्स्थापन क्षेत्र के रूप में चिन्हित किया गया है।

राज्यपाल अग्रेतर निदेश देते है कि अधिनियम की धारा 19 की उपधारा (2) के अधीन इस प्रभाव का घोषणा के प्रकाशन के साथ पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन योजना के सारांश के प्रकाशन की आवश्यकता नहीं है। राप्ती नहर निर्माण खण्ड-1, बलरामपुर द्वारा सार्वजनिक प्रयोजन यथा सरयू परियोजना के अन्तर्गत प्रेमपुर रजवाहा नहर निर्माण के लिये अर्जन हेतू प्रस्तावित भूमि से कोई हितबद्ध व्यक्ति विस्थापित नहीं हो रहा है।

अनुसूची ''क'' (प्रस्तावित अर्जन के अर्न्तगत भूमि)

जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं0	अर्जित क्षेत्र
					हेक्टयर
बलरामपुर	तुलसीपुर	तुलसीपुर	मटेहना	137	0.120

अनुसूची ''ख'' (विस्थापित परिवारों के लिये व्यवस्थापन क्षेत्र के रूप में चिन्हित भूमि)

जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं0	अर्जित क्षेत्र
					हेक्टयर
बलरामपुर	तुलसीपुर	तुलसीपुर	शून्य	शून्य	शून्य

टिप्पणी :--उक्त भूमि का स्थली नक्शा कलेक्टर बलरामपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, बलरामपुर।

#### **NOTIFICATION**

May 27, 2022

No. 679/VIII/S.L.A.O./Notification/Gonda/Balrampur/2022--Whereas Preliminary notification No. 604/VIII-S.L.A.O./Gonda-Balrampur/2020-21, dated 07-02-2022 was issued under sub-section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 in respect of 0.120 hectares of land in Village-Matehana, Pargana-Tulsipur, Tehsil-Tulsipur, District Balrampur is required for public purpose, namely, project Prempur Rajwaha under Saryu Canal Project through Rapti Nahar Nirmad Khand-1, Balrampur and lastly published on Dated March 19, 2022.

After considering the report of the Collector Dated 20-05-2022 submitted in pursuance to provision under sub-section (2) of the section 15 of the Act, the Governor is pleased to declare under section 19(1) of the Act that he is satisfied that the area of the land mentioned in the given schedule "A" is needed for public purpose.

The Governor is further pleased under sub-section (2) of section 19 of the Act, to direct the Collector of Balrampur to publish a summary of the Rehabilition and Resettlement scheme with publication of the declaration to this effect. (No interested person is getting displaced in the acquisition process of proposed land for Rapti Nahar Nirmad Khand-1, Balrampur under public purpose i.e. Saryu Project Prempur Rajwaha).

SCHEDULE "A"
(Land under Proposed Acquisition)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
					Hectare
Balrampur	Tulsipur	Tulsipur	Matehana	137	0.120

SCHEDULE "B"

(Market land in the area of Rehabilitation and Resettlement for displaced Families)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
					Hectare
Balrampur	Tulsipur	Tulsipur	00	00	00

**NOTE** :-A plan of land may be inspected in the Office of the Collector, Balrampurs for the purpose of Acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Balarampur.

#### कार्यालय, जिलाधिकारी, महराजगंज अधिसूचना

13 जुलाई, 2022 ई0

सं0 994/आठ-उप0भू03030/सं0सं0/मह0—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के उद्देश्य हेतु) राय है कि सार्वजनिक प्रयोजन बृजमनगंज राजवाहा हेतु जनपद महराजगंज, तहसील फरेन्दा, परगना हवेली, ग्राम बभनी बुजुर्ग में कुल 0.104 हे0 भूमि की आवश्यकता है।

2—सरयू नहर परियोजना के सम्बन्ध में पर्यावरणीय क्लीयरेन्स के संबंध में पत्र दिनांक 19.06.2000 प्रस्तुत किया गया है। धारा 6(2) के उपबन्ध का अवलम्ब लेते हुये भूमि का अर्जन किये जाने का प्रस्ताव है।

3-भूमि अर्जन के कारण कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

4–अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते हैं।

जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं0	अर्जित क्षेत्र
					हेक्टयर
महराजगंज	फरेन्दा	हवेली	बभनी बुजर्ग	457	0.104

5—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये कलेक्टर के प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते है।

6—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपित्ति प्रस्तुत कर सकता है।

7—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिसूचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :- उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, महराजगंज।

#### **NOTIFICATION**

July 13, 2022

**No. 994/VIII/Dy.S.L.A.O./S.S./Mahrajganj**--Under Sub-section (1) of section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 0.104 hectare of land is required in the Village-Babhni Bujurg, Pargana-Haveli, Tehsil-Farenda, District-Mahrajganj is required for public purpose namely project Brijmanganj Dy.

- 2--Letter dated 19-06-2000 has been presented regarding environmental clearance of Saryu Canal Project proposal for acquisition of land based upon the provisions of section-6.
  - 3--No Families are likely to be displaced due to land acquisition.

4--Therefore, the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the Schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
					Hectare
Mahrajganj	Farenda	Haveli	Babhini Bujurg	457	0.104

5--The Governor is also pleased to authorize the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to entire upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the Acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.

6--Under section 15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.

7--Under section 11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, withour prior approval of the Collector.

NOTE: -A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Mahrajganj.

#### कार्यालय, जिलाधिकारी, सहारनपुर

14 जुलाई, 2022 ई0

सं0 2837/आट-वि0भू0अ0अ0(सं0सं0)सहारनपुर—डी०एफ०सी०सी०आई०एल० की परियोजना के अन्तर्गत उत्तर रेलवे के सम्पार संख्या 78 पर रेल उपरिगामी सेतु एवं पहुंच मार्ग की, परियोजना हेतु अर्जित भूमि के विस्थापित कुटुम्बों के स्थापन क्षेत्र की परियोजना के लिये जनपद सहारनपुर, तहसील देवबन्द, परगना नागल, के ग्राम मीरपुर मोहनपुर में स्थित 0.1559 हेक्टेयर भूमि के सम्बन्ध में भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अन्तिगत जो प्रारम्भिक अधिसूचना संख्या 1732/8— S.L.A.O./SRE, दिनांक 10.12.2021 को निर्गत की गयी थी तथा अन्तिम रूप दिनांक 26.04.2022 को प्रकाशित की गयी थी। कलेक्टर/उप जिलाधिकारी, देवबन्द को परियोजना प्रभावित परिवारों के पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन के उद्देश्य से प्रशासक नियुक्त किया गया था।

अधिनियम की धारा 15 की उपधारा (2) के प्राविधानों के अनुपालन में कलेक्टर द्वारा प्रस्तुत रिपोर्ट के विचारोपरान्त धारा 19(1) के अन्तर्गत राज्यपाल घोषणा करने का निदेश देते हैं कि उन्हें यह समाधान हो गया है कि अनुसूची ''क'' में वर्णित भूमि का क्षेत्रफल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु आवश्यक है तथा उल्लिखित जिला सहारनपुर, तहसील देवबन्द, परगना नागल, ग्राम मीरपुर मोहनपुर की उक्त अनुसूची में वर्णित 0.1559 हे0 भूमि अधिग्रहण के फलस्वरूप कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

राज्यपाल अग्रेतर निदेश देते हैं कि अधिनियम की धारा 19 की उपधारा (3) के अधीन घोषणा के प्रकाशन हेतु समुचित सरकार जिला कलेक्टर, सहारनपुर को निर्देशित करते हैं।

अ	नस	चा
v		וויי

जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं०/ खसरा संख्या	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6
					हेक्टयर
सहारनपुर	देवबन्द	नागल	मीरपुर मोहनपुर	369 / 1	0.0329
				369/2	0.0286
				369 / 4	0.0472
				369/3	0.0472
				योग	0.1559

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सहारनपुर।

#### **NOTIFICATION**

July 14, 2022

No. 2837/VIII/S.L.A.O./(S.S.)Saharanpur--D.F.C.C.I.L. Under Project level Crossing No.-78 Notification no. 1732/ VIII/S.L.A.O./ (S.S.)Saharanpur, dated 10-12-2021 was issued under sub-section (1) of section 11 of the "The Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013" in respect of 0.1559 hectares of land in Village Meerpur-Mohanpur, Pargana-Nagal, Tehsil-Deoband, District -Saharanpur required for public purpose namely "project of settlement area for displaced families (PAF's)" whose land has been acquired for the development of Saharanpur, Uttar Pradesh and lastly published on dated 26-04-2022. The Deputy Collector/Assistant Collector, Deoband was appointed as administrator for the purpose of Rehabilitation and Resettlement of the project affected families.

After considering the report of the Collector submitted in pursuance to provision under subsection(2) of the section 15 of the Act, the Governor is pleased to declare under section 19(1) of the Act that he is satisfied that the area of the land mentioned is the given Schedule "A" is needed for public purpose.

The Governor is further pleased under sub-section (2) of Section 19 of the Act, to direct the Collector of Saharanpur to publish a summary of the Rehabilitation and Resettlement Scheme with publication of the declaration to this effect. The Summary of the Rehabilitation and Resettlement Scheme is attached herewith.

SCHEDULE "A"	
(Land under Proposed Acquisi	tion)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6
					Hectare
Saharanpur	Deoband	Nagal	Meerpur Mohanpur	369/1	0.0329
				369/2	0.0286
				369/4	0.0472
				369/3	0.0472
				Total	0.1559

NOTE:-A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

SCHEDULE "B"
(Land Identified as Settlement area for Displaced Families)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area earmarked for rehabilitation
					Hectare
1	2	3	4	5	6

No family is getting displaced by the acquisition of land mentioned in Schedule-A.

(Sd.) ILLEGIBLE, District Magistrate, Saharanpur

#### कलेक्टर द्वारा घोषणा की अधिसूचना (अधिनियम की धारा 19 की उपधारा 2 के अन्तर्गत)

लोक निर्माण विभाग / उत्तर प्रदेश राज्य सेतू निगम लि0 के माध्यम से लोक प्रयोजन के लिये रेल उपरिगामी सेतु सम्पार संख्या 78 के निर्माण की परियोजना हेतु राजस्व ग्राम मीरपुर मोहनपुर तहसील देवबन्द जनपद सहारनपुर में स्थित 0.1559 हे0 अर्थात् 1559 वर्ग मीटर भूमि के लिये प्रकाशित अधिसूचना संख्या 1732 / आठ-वि0भू0अ030(सं0सं0) सहारनपुर, दिनांक 10.12.2021 के क्रम में मेरे द्वारा घोषणा का प्रकाशन कर दिया गया है।

यह रेलवे सम्पार भारत सरकार की महत्वाकांक्षी परियोजना डी०एफ०सी०सी०आई०एल० से आच्छादित है। रेलवे का प्रमुख रेलमार्ग होने के कारण इस रेल मार्ग पर काफी ट्रेन/माल गाड़ियों का परिचालन प्रतिदिन होता है, जिसके कारण समय-समय पर क्रासिंग का गेट बन्द होता रहता है। देवबन्द में चीनी, इस्पात, कागज उद्योग स्थापित है। इस उपरिगामी सेतु के निर्माण से क्षेत्र का समग्र विकास होगा। इस क्रासिंग पर यातायात का घनत्व अत्यधिक होने से क्रासिंग के गेट बन्द होने पर दोनों ओर सड़क मार्ग पर वाहनों की लम्बी कतार लग जाती है। आवागमन में समय भी अधिक लगता है तथा ईंघन का अपव्यय होता है। अतः यातायात की सुगमता, ईंघन व समय की बचत एवं क्षेत्र के चहुंमुखी विकास के दृष्टिकोण से इस रेलवे सम्पार पर 2 लेन रेल उपरिगामी सेतु का निर्माण किया जाना अत्यन्त आवश्यक है।

कलेक्टर / विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (संयुक्त संगठन) सहारनपुर के पत्रांक 1191 / 11 / आठ—वि०भू०अ०अ०(सं०सं०) सहारनपुर, दिनांक 04.04.2022 द्वारा उप जिलाधिकारी, देवबन्द को पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन हेतु प्रशासक नियुक्त किया गया। जिनके द्वारा सरकारी अधिसूचना के साथ-साथ पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन योजना की आख्या संलग्न कर दी गई है। पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन योजना का सारांश निम्ववत् है।

प्रस्तावित रेल उपरिगामी सेतु के निर्माण की परियोजना हेतु राजस्व ग्राम मीरपुर मोहनपुर तहसील देवबन्द, जनपद सहारनपुर में स्थित 0.1559 हे0 अर्थात् 1559 वर्ग मीटर भूमि के अर्जन से 02 परिवारों की दुकानें प्रभावित हो रही है। प्रभावित कुटम्बों के लिये पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन (R&R) प्रारूप स्कीम का ड्राफ्ट तैयार किया गया है। इस पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन (R&R) प्रारूप स्कीम के मुख्य बिन्दु निम्न प्रकार है :—

1—भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 16 के अन्तर्गत कोई परिवार (आवासीय) प्रभावित नहीं हुआ है। दुकान/प्लाट/भूमि इस योजना के अन्तर्गत आती है जिनका विवरण तैयार कर लिया गया है रेलवे उपरिगामी सेतु सम्पार संख्या 78 निकट ग्राम मीरपुर, मोहनपुर में 9 व्यक्ति प्रभावित हुये हैं जिसमें 2 दुकानों की क्षति होगी। जिसके लिये पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता प्रतीत होती है। जबिक कुल 7 व्यक्ति ऐसे हैं जिसकी कोई दुकान आदि प्रभावित नहीं है केवल खाली प्लाट/कृषि भूमि है जिनके पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता नहीं है।

2-यदि पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता होती है तो निम्न शर्तों का अनुपालन किया जायेगा।

3—रोजगार न उपलब्ध होने की दशा में प्रत्येक प्रभावित परिवार को 5.00 लाख रुपये एक ही बार में एकमुश्त देय होगा।

या

वार्षिक नीतियां जो कृषि श्रमिकों के लिये उपभोक्ता कीमत सूचकांक के समुचित सूचकांकन के अनुसार 20 वर्ष तक प्रति परिवार / कुटुम्ब जो रु० 2 हजार (दो हजार) रुपये प्रति माह से कम नहीं होगी, दी जायेगी।

4—अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि पर बनी परिसम्पित्तियों का मूल्यांकन एवं भुगतान अधिनियम, 2013 (RFCTLARR ACT, 2013) में निहित प्राविधान के अनुसार कलेक्टर / विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (सं०सं०) द्वारा दिया जायेगा।

5—इसके अतिरिक्त अन्य सुविधायें जो भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की विभिन्न धाराओं एवं अनुसूची 2 वर्णित हो।

नोट :- उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में भूमि अर्जन के उद्देश्य से देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सहारनपुर।

#### NOTIFICATION OF DELCARATION BY COLLECTOR

(Within Section 19, Sub-Section (2) of the Act)

In

continuation of the **Notification No. 1732/VIII-S.L.A.O.(J.O.)/Saharanpur** dated 10-12-2021 for the land measuring 0.1559 Hectares or 1559 Sq. mtr. situated at Revenue Village-Meerpur-Mohanpur, Tehsil-Deoband, District-Saharanpur for the Project of Construction of Railway Over Bridge-Railway Crossing No.-78 for public interest through Public Works Department/Uttar Pradesh State Bridge Corporation Ltd. I have published the declaration.

This Railway crossing is covered under the pretentious project D.F.C.C.I.L. of Government of India. Being an important Railway route, a number of trains/goods trains frequently run on this route everyday. As a result of which the crossing gate is closed again and again. There are Sugar, Steel and Paper

Industries established in Deoband. The construction of this overhead railway bridge will lead to a fairly holistic development of this area. Due to the high density of traffic at this railway crossing, when the crossing gate closed, huge line of vehicles and heavy traffic crops-up on both sides of the road. It hampers the free movement as well as drags unwanted dissipation of the fuel. Therefore in order ease the traffic/transportation, saving of fuel and time and all-round development of the area, it is inevitable to construct a two-lane rail over bridge on this crossing.

S. D. M. Deoband has been appointed as Administrator for Rehabilitation and Resettlement plan by Collector/Spl. Land Acquisition Officer (Joint Organisation) Saharanpur *vide* letter **No. 1191/11/VIII-S.L.A.O.(J.O.)/Saharanpur** dated 04-04-2022, who after a detail survey have submitted the Rehabilitation and Resettlement Plan. The summary of the Rehabilitation and Resettlement Plan is as under:

Due to acquisition of land measuring 0.1559 Hectare Or 0.1559 sq. mtr. situated at revenue village Meerpur Mohanpur, Tehsil Deoband, Distt. Saharanpur for construction of railway over bridge shops of two families are being affected. The draft for Rehabilitation and Resettlement (R&R) has been prepared for the affected families. The main points of this Rehabilitation and Resettlement (R&R) draft scheme are as under:

None of the families (residential) has been affected under section 16 of Land Acquisition Act, 2013. Shop/Plot/Land which came under this scheme, and the details of which have been prepared. Total 9 persons have been affected in Village Meerpur-Mohanpur near railway over bridge railway crossing No. 78, in which 2 shops will be damaged, which needs Rehabilitation and Resettlement (R&R). Whereas there are 7 such persons whose no. shop etc. is affected, only open plot/agriculture land is affected, which does not require any rehabilitation and resettlement.

Resettlement and Rehabilitation if any is done then following conditions are to be followed:

1. In case of non-availability of employment a lumpsum amount of Rs. 5.00 Lakh will be payable to each affected family as one time settlement.

#### OR

- 2. Annual policies which according to proper indexation of Consumer Price Index for Agriculture Labourers will be given per family which will not be less than Rs. 2,000 (Rupees two thousand only) per month till 20 years.
- 3. As per the provisions contained in Assessment and Payment Act, 2013 (RFCTLARR Act, 2013) the assets built on the proposed land for acquisition will be assessed by the Collector/Special Land Acquisition Officer (Joint Organisation).
- 4. Apart from this, other facilities which are applicable in various sections and Schedule-2 Land Acquisition Act, 2013.

**NOTE**: The site map of the be seen in the Office of Collector for the purpose of land acquisition.

(Sd.) ILLIGIBLE,

Collector, Saharanpur.

#### 14 जुलाई, 2022 ई0

सं0 2836 / आठ-वि0भू0अ0अ0 (सं0सं0) सहारनपुर—डी०एफ०सी०सी०आई०एल० की परियोजना के अन्तर्गत उत्तर रेलवे के सम्पार संख्या 79 पर रेल उपरिगामी सेतु एवं पहुंच मार्ग की, परियोजना हेतु अर्जित भूमि के विस्थापित कुटुम्बों के स्थापन क्षेत्र की परियोजना के लिये जनपद सहारनपुर, तहसील देवबन्द, परगना नागल, के ग्राम मीरपुर मोहनपुर एवं रामदासपुर उर्फ नागल में स्थित 0.2774 हेक्टेयर भूमि के सम्बन्ध में भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के जो प्रारम्भिक अधिसूचना संख्या 1732 / 8—S.L.A.O./SRE, दिनांक 10.12.2021 को निर्गत की गयी थी तथा अन्तिम रूप दिनांक 26.04.2022 को प्रकाशित की गयी थी। कलेक्टर / उप जिलाधिकारी, देवबन्द को परियोजना प्रभावित परिवारों के पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन के उद्देश्य से प्रशासक नियुक्त किया गया था।

अधिनियम की धारा 15 की उपधारा (2) के प्राविधानों के अनुपालन में कलेक्टर द्वारा प्रस्तुत रिपोर्ट के विचारोपरान्त धारा 19(1) के अन्तर्गत राज्यपाल घोषणा करने का निदेश देते हैं के उन्हें यह समाधान हो गया है कि अनुसूची ''क'' में वर्णित भूमि का क्षेत्रफल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु आवश्यक है तथा उल्लिखित जिला सहारनपुर, तहसील देवबन्द, परगना नागल, ग्राम मीरपुर मोहनपुर एवं रामदासपुर उर्फ नांगल की उक्त अनुसूची में वर्णित 0.2774 हे0 भूमि अधिग्रहण के फलस्वरूप कोई परिवार विस्थापित नहीं हो रहा है।

राज्यपाल अग्रेतर निदेश देते हैं कि अधिनियम की धारा 19 की उपधारा (3) के अधीन घोषणा के प्रकाशन हेतु समुचित सरकार जिला कलेक्टर, सहारनपुर को निर्देशित करते हैं।

	~
यान	ग्रजा
ויוט	πи
٠.,	

जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं०/	अर्जित किये जाने
				खसरा संख्या	वाला क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6
					हेक्टयर
सहारनपुर	देवबन्द	नागल	मीरपुर मोहनपुर	29	0.0550
				185	0.0364
				186	0.0175
				187	0.0285
				196	0.0595
			रामदासपुर उर्फ	116	0.0118
			नागल	125	0.0216
				129	0.0143
				130	0.0328
				योग	0.2774

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, सहारनपुर।

#### **NOTIFICATION**

July 14, 2022

No. 2836/VIII/S.L.A.O./Saharanpur--D.F.C.C.I.L. Under Project level Crossing No.-79 Notification no. 1732/ VIII/S.L.A.O./Saharanpur, dated 10-12-2021 was issued under sub-section (1) of section 11 of the "The Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013" in respect of 0.2774 hectares of land in Village Meerpur-Mohanpur & Ramdaspur *Urf* Nagal, Pargana-Nagal, Tehsil-Deoband, District-Saharanpur required for public purpose namely "project of settlement area for displaced families (PAF's)" whose land has been acquired for the development of Saharanpur, Uttar Pradesh and lastly published on dated 26-04-2022. The Deputy Collector/Assistant Collector, Deoband was appointed as administrator for the purpose of Rehabilitation and Resettlement of the project affected families.

After considering the report of the Collector submitted in pursuance to provision under sub-section (2) of the section 15 of the Act, the Governor is pleased to declare under section 19(1) of the Act that he is satisfied that the area of the land mentioned is the given Schedule "A" is needed for public purpose.

The Governor is further pleased under sub-section (2) of Section 19 of the Act, to direct the Collector of Saharanpur to publish a summary of the Rehabilitation and Resettlement Scheme with publication of the declaration to this effect. The Summary of the Rehabilitation and Resettlement Scheme is attached herewith.

SCHEDULE "A"
(Land under Proposed Acquisition)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be Acquired
1	2	3	4	5	6
					Hectare
Saharanpur	Deoband	Nagal	Meerpur Mohanpur	29	0.0550
				185	0.0364
				186	0.0175
				187	0.0285
				196	0.0595
			Ramdaspur urf Nagal	116	0.0118
				125	0.0216
				129	0.0143
				130	0.0328
				Total	0.2774

NOTE:-A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

SCHEDULE "B" (Land Identified as Settlement area for displaced Families)

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area earmarked for rehabilitation
					Hectare
1	2	3	4	5	6

No family is getting displaced by the Acquisition of Land mentioned in Schedule-A.

(Sd.) ILLEGIBLE, District Magistrate, Saharanpur.

#### कलेक्टर द्वारा घोषणा की अधिसूचना (अधिनियम की धारा 19 की उपधारा 2 के अन्तर्गत)

लोक निर्माण विभाग / उत्तर प्रदेश राज्य सेतु निगम लि० के माध्यम से लोक प्रयोजन के लिये रेल उपरिगामी सेतु सम्पार संख्या 79 के निर्माण की परियोजना हेतु राजस्व ग्राम मीरपुर मोहनपुर एवं रामदासपुर, उर्फ नागल, तहसील देवबन्द जनपद सहारनपुर में स्थित 0.2774 हे० अर्थात् 2774 वर्ग मीटर भूमि के लिये प्रकाशित अधिसूचना संख्या 1732 / आठ-वि०भू०अ०अ०(सं०सं०) सहारनपुर, दिनांक 10.12.2021 के क्रम में मेरे द्वारा घोषणा का प्रकाशन कर दिया गया है।

यह रेलवे सम्पार भारत सरकार की महत्वाकांक्षी परियोजना डी०एफ०सी०सी०आई०एल० से आच्छादित है। रेलवे का प्रमुख रेलमार्ग होने के कारण इस रेल मार्ग पर काफी ट्रेन/माल गाड़ियों का परिचालन प्रतिदिन होता है, जिसके कारण समय समय पर क्रासिंग का गेट बन्द होता रहता है। देवबन्द में चीनी, इस्पात, कागज उद्योग स्थापित है। इस उपरिगामी सेतु के निर्माण से क्षेत्र का समग्र विकास होगा। इस क्रासिंग पर यातायात का घनत्व अत्यधिक होने से क्रासिंग के गेट बन्द होने पर दोनों ओर सड़क मार्ग पर वाहनों की लम्बी कतार लग जाती है। आवागमन में समय भी अधिक लगता है तथा ईंधन का अपव्यय होता है। अतः यातायात की सुगमता, ईंधन व समय की बचत एवं क्षेत्र के चहुंमुखी विकास के दृष्टिकोण से इस रेलवे सम्पार पर 2 लेन रेल उपरिगामी सेतु का निर्माण किया जाना अत्यन्त आवश्यक है।

कलेक्टर / विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (संयुक्त संगठन) सहारनपुर के पत्रांक 1191 / 11 / आठ—वि0भू0अ0अ0(सं0सं0) सहारनपुर, दिनांक 04.04.2022 द्वारा उप जिलाधिकारी, देवबन्द को पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन हेतु प्रशासक नियुक्त किया गया। जिनके द्वारा सरकारी अधिसूचना के साथ-साथ पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन योजना की आख्या संलग्न कर दी गई है। पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन योजना का सारांश निम्ववत् है।

प्रस्तावित रेल उपरिगामी सेतु के निर्माण की परियोजना हेतु राजस्व ग्राम मीरपुर मोहनपुर एवं रामदासपुर उर्फ नागल, तहसील देवबन्द, जनपद सहारनपुर में स्थित 0.2774 है0 अर्थात् 2774 वर्ग मीटर भूमि के अर्जन से एक स्कूल की बाउन्ड्री वॉल प्रभावित हो रही है। प्रभावित कुटम्बों के लिये पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन (R&R) प्रारूप स्कीम का ड्राफ्ट तैयार किया गया है। इस पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन (R&R) प्रारूप स्कीम के मुख्य बिन्दू निम्न प्रकार है :—

1—भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 16 के अन्तर्गत कोई परिवार (आवासीय) प्रभावित नहीं हुआ है। कृषक भूमि व स्कूल की बाउन्ड्री इस योजना के अन्तर्गत आती है जिनका विवरण तैयार कर लिया गया है रेलवे उपरिगामी सेतु सम्पार संख्या 79 निकट ग्राम मीरपुर, मोहनपुर एवं रामदासपुर उर्फ नागल में 22 व्यक्ति प्रभावित हुये हैं जिसमें 1 बाउन्ड्री वॉल की क्षति होगी। जिसके लिये पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है। जबिक कुल 21 व्यक्ति ऐसे हैं जिसकी कोई दुकान आदि प्रभावित नहीं है जिनके भी पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता नहीं है।

2-यदि पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की आवश्यकता होती है तो निम्न शर्तों का अनुपालन किया जायेगा।

3—रोजगार न उपलब्ध होने की दशा में प्रत्येक प्रभावित परिवार को 5.00 लाख रुपये एक ही बार में एकमुश्त देय होगा।

या

वार्षिक नीतियां जो कृषि श्रमिकों के लिये उपभोक्ता कीमत सूचकांक के समुचित सूचकांकन के अनुसार 20 वर्ष तक प्रति परिवार / कुटुम्ब जो रु० 2 हजार (दो हजार) रुपये प्रति माह से कम नहीं होगी, दी जायेगी।

4—अर्जन हेतु प्रस्तावित भूमि पर बनी परिसम्पित्तियों का मूल्यांकन एवं भुगतान अधिनियम, 2013 (RFCTLARR ACT, 2013) में निहित प्राविधान के अनुसार कलेक्टर / विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (सं०सं०) द्वारा दिया जायेगा।

5—इसके अतिरिक्त अन्य सुविधायें जो भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की विभिन्न धाराओं एवं अनुसूची 2 वर्णित हो।

नोट :—उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में भूमि अर्जन के उद्देश्य से देखा जा सकता है।
(ह0) अस्पष्ट,

जिलाधिकारी, सहारनपुर।

#### NOTIFICATION OF DELCARATION BY COLLECTOR

(Within Section 19, Sub-Section (2) of the Act)

In continuation of the **Notification No. 1732/VIII-S.L.A.O.(J.O.)/Saharanpur** dated 10-12-2021 for the land measuring 0.2774 Hectares or 2774 Sq. mtr. situated at Revenue Village-Meerpur-Mohanpur and Ramdaspur *Alias* Nagal, Tehsil-Deoband, District-Saharanpur for the Project of Construction of Railway Over Bridge "Railway Crossing No. 79" for public interest through Public Works Department/Uttar Pradesh State Bridge Corporation Ltd. I have published the declaration.

This Railway crossing is covered under the pretentious project D.F.C.C.I.L. of Government of India. Being an important railway route, a number of trains/goods trains frequently run on this route everyday. As a result of which the crossing gate is closed again and again. There are Sugar, Steel and Paper Industries established in Deoband. The construction of this overhead railway bridge will lead to a fairly holistic development of this area. Due to the high density of traffic at this railway crossing, when the crossing gate closed, huge line of vehicles and heavy traffic crops-up on both sides of the road. It hampers the free movement as well as drags unwanted dissipation of the fuel. Therefore in order ease the traffic/transportation, saving of fuel and time and all-round development of the area, it is inevitable to construct a two-lane rail over bridge on this crossing.

S. D. M. Deoband has been appointed as Administrator for Rehabilitation and Resettlement plan by Collector/Spl. Land Acquisition Officer (Joint Organisation) Saharanpur vide letter **No. 1191/11/VIII-S.L.A.O.(J.O.)/Saharanpur**, dated 04-04-2022, who after a detail survey have submitted the Rehabilitation and Resettlement plan. The summary of the Rehabilitation and Resettlement plan is as under:

Due to acquisition of land measuring 0.2774 Hectare Or 2774 sq. mtr. situated at revenue village-Meerpur Mohanpur and Ramdaspur *Alias* Nagal, Tehsil-Deoband, Distt.-Saharanpur for construction of railway over bridge Boundary wall of one School is being effected. The draft for Rehabilitation and Resettlement (R&R) has been prepared for the affected families. The main points of this Rehabilitation and Resettlement (R&R) draft scheme are as under:

None of the families (residential) has been affected under section 16 of Land Acquisition Act, 2013. The Boundary wall of the School which falls under this scheme, does not require to be Rehabilitated and Resettled. Total 22 persons have been affected in Village-Meerpur-Mohanpur and Ramdaspur *Alias* Nagal near railway over bridge railway crossing No. 79, out of which 21 persons are such persons whose no shop or the livelihood *etc*. is affected, hence, they also do not require any rehabilitation and resettlement.

Resettlement and Rehabilitation if any is done then following conditions are to be followed:

1. In case of non-availability of employment a lumpsum amount of Rs. 5.00 Lakh will be payable to each affected family as one time settlement.

#### OR

- 2. Annual policies which according to proper indexation of Consumer Price Index for Agriculture labourers will be given per family which will not be less than Rs. 2,000 (Rupees two thousand only) per month till 20 years.
- 3. As per the provisions contained in Assessment and Payment Act, 2013 (RFCTLARR Act, 2013) the Assets built on the proposed land for acquisition will be assessed by the Collector/Special Land Acquisition Officer (Joint Organisation).
- 4. Apart from this, other facilities which are applicable in various sections and Schedule-2 Land Acquisition Act, 2013.

**NOTE**: The site map of the be seen in the Office of Collector for the purpose of land acquisition.

(*Sd.*) ILLEGIBLE, Collector, Saharanpur.

#### जनता के प्रयोजनार्थ भूमि नियोजन की विज्ञप्तियां

10 अगस्त, 2022 ई0

सं0 509/आठ-वि०भू०अ०अ०/अमरोहा/22—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के प्रयोजन हेतु) राय है कि उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग द्वारा अधि०अभि० मध्य गंगा नहर निर्माण खण्ड—14, गढ़मुक्तेश्वर (हापुड़) (आपेक्षक निकाय का नाम) के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन मध्य गंगा नहर परियोजना (द्वितीय चरण) परियोजना हेतु जनपद अमरोहा, तहसील हसनपुर, परगना हसनपुर, ग्राम घनसूरपुर खालसा, सुल्तानपुर वीरान, कालाखेड़ा, बेगपुर सर्की, भीकनपुर सर्की, रामपुर भूड, करनपुर माफी एवं याकूबपुर में कुल 1.1925 हे० भूमि की आवश्यकता है।

2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा समुचित सरकार को अपनी अनुशंसा प्रस्तुत की गयी है जिसे समुचित सरकार द्वारा .......दिनांक ......दिनांक को अनुमोदित किया गया है।

3-सामाजिक सामाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है :

भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 2(1) के अन्तर्गत सिंचाई विभाग पर सामाजिक सामाघात लागू नहीं है।

4—भूमि अर्जन के कारण कुल शून्य परिवार के विस्थापित होने की संभावना है इस विस्थापन के लिये अपरिहार्य कारण निम्नवत् है :

डिप्टी कलेक्टर/असिस्टेंट कलेक्टर को प्रभावित परिवारों के पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन के उद्देश्य से प्रशासक नियुक्त किया जाता है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते है।

#### अन्सची

			0.3.7.41		
जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं0	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6
					हेक्टयर
अमरोहा	हसनपुर	हसनपुर	घनसूरपुर खालसा	223	0.2952
			सुल्तानपुर वीरान	517-मि0	0.1960
			कालाखेड़ा	295	0.2160
			बेगपुर सर्की	143-मि0	0.0270
			भीकनपुर सर्की	158	0.1470
				151	0.0912
			रामपुर भूड	160	0.0455
			करनपुर माफी	03	0.0279
			याकूबपुर	38	0.1040
				41	0.0427
				योग	1.1925

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर के प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते है।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपित्त प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिसूचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी:-उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, अमरोहा

#### **NOTIFICATION**

August 10, 2022

- No. 509/VIII/S.L.A.O./Amroha/22--Under Sub-section (1) of section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 1.1925 hectares of land is required in the Village-Ghansoorpur Khalsa, Sultanpur Viran, Kalakhera, Bagpur Sarki, Bhikanpur Sarki, Rampur Bhoor, Karanpur Mafi, Yakubpur, Pargana-Hasanpur, Tehsil-Hasanpur, District-Amroha is required for public purpose namely project Madhya Ganga Canal Project (Stage-II) though Canal Construction (name of requiring body).
- - 3. The summary of the Social Impact Assessment Report as follows:

Under Section to 2(1) of the Land Acquisition Act, 2013, Social Impact Assessment is not applicable on the Irrigation Department.

	4. A to	otal	of Z	Zero	families	are	likely	to	be	displaced	due	to	the	land	acquisition.	The	rea	son
necessi	tating su	ch d	ispla	icem	ent is as	unde	er:											
	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••											
	Deputy	Co	llect	or/A	ssistant	Coll	lector	••••		•••••	is	app	ointe	d as	Administra	itor :	for	the

Deputy Collector/Assistant Collector......is appointed as Administrator for the purpose of rehabilitation and resettlement of the project affected families.

5. Therefore, the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the Schedule below is needed for a public purpose.

			SCHEDULE		
District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be Acquired
1	2	3	4	5	6
					Hectares
Amroha	Hasanpur	Hasanpur	Ghansoorpur Khalsa	223	0.2952
			Sultanpur Viran	517-M.	0.1960
			Kalakhera	295	0.2160
			Bagpur Sarki	143-M.	0.0270
			Bhikanpur Sarki	158	0.1470
			Rampur Bhoor	151	0.0912
				160	0.0455
			Karanpur Mafi	03	0.0279
			Yakubpur	38	0.1040
				41	0.0427
				Total	1.1925

- 6. The Governor is also pleased to authorize the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to entire upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the Acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.
- 7. Under section 15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.
- 8. Under section 11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, withour prior approval of the Collector.

NOTE: -A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector, Amroha.

#### 10 अगस्त, 2022 ई0

सं0 511/आठ-वि०भू०अ०अ०/अमरोहा/22—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन उत्तर प्रदेश सरकार/कलेक्टर (समुचित सरकार के प्रयोजन हेतु) राय है कि उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग द्वारा अधि०अभि० मध्य गंगा नहर निर्माण खण्ड-14, गढ़मुक्तेश्वर (हापुड़) (आपेक्षक निकाय का नाम) के माध्यम से सार्वजनिक प्रयोजन मध्य गंगा नहर परियोजना (द्वितीय चरण) परियोजना हेतु जनपद अमरोहा, तहसील हसनपुर, परगना हसनपुर, ग्राम निजामपुर सुमाली, सिहाली जागीर, भीकनपुर सुमाली, सेमला, सुल्तानपुर मौलवी, खानपुर, पूठी, फिरोजपुर गडावली एवं लिसडी बुजुर्ग तथा परगना व तहसील अमरोहा ग्राम शहवाजपुर कलां में कुल 2.2901 हे० भूमि की आवश्यकता है।

3-सामाजिक सामाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है :

भूमि अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 2(1) के अन्तर्गत सिंचाई विभाग पर सामाजिक सामाघात लागू नहीं है। 4–भूमि अर्जन के कारण कुल शून्य परिवार के विस्थापित होने की संभावना है इस विस्थापन के लिये अपरिहार्य कारण निम्नवत् है:

डिप्टी कलेक्टर/असिस्टेंट कलेक्टर को प्रभावित परिवारों के पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन के उद्देश्य से प्रशासक नियुक्त किया जाता है।

5—अतः राज्यपाल सार्वजनिक प्रयोजन हेतु निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि को सामान्य सूचना हेतु अधिसूचित करने के लिये सहर्ष सहमति देते है।

अनुसूची

			0.3.8.1		
जनपद	तहसील	परगना	ग्राम	भू-खण्ड सं0	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6
					हेक्टयर
अमरोहा	हसनपुर	हसनपुर	निजामपुर सुमाली	59	0.1624
				122	0.0560
				योग	0.2184
			सिहाली जागीर	367	0.0858
				368	0.1720
				योग	0.2578
			भीकनपुर सुमाली	181	0.0728
				183	0.0032
				180	0.0030
				194	0.0028
				197	0.0036
				योग	0.0854
			सेमला	392	0.0100
				397	0.1888
				480	0.0684
				योग	0.2672
			सुल्तानपुर मौलवी	258	0.1298
				265	0.0090
				55	0.2072
				योग	0.3460
			खानपुर	31	0.1414
			-	04	0.0462

1	2	3	4	5	6
					हेक्टयर
अमरोहा	हसनपुर	हसनपुर	पूठी	81	0.1079
				98	0.2240
				योग	0.3319
			फिरोजपुर गडावली	72	0.0072
				73	0.1104
				150	0.0444
				151	0.0504
				152	0.0112
				154	0.1120
				155	0.0012
				योग	0.3368
			लिसडी बुजुर्ग	 16	0.0052
				17 मिं0	0.0096
				37 व	0.0480
				128	0.0420
				<u> </u>	0.1048
अमरोहा	अमरोहा	अमरोहा	शहवाजपुर कलां	110	0.1246
				193	0.0144
				194	0.0048
				196	0.0104
				योग	0.1542
				कुल योग .	2.2901

6—अधिनियम की धारा 12 के अन्तर्गत निर्दिष्ट एवं प्राविधानित भूमि अधिग्रहण के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने के लिये तथा भूमि का सर्वेक्षण किसी भूमि के लिये समतलीकरण, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु सभी आवश्यक क्रियायें करने के लिये राज्यपाल कलेक्टर के प्राधिकृत करने हेतु निर्देश देते है।

7—अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत कोई भी व्यक्ति जिसका हित भूमि में निहित हो अधिसूचना के प्रकाशन के 60 दिन के अन्दर अपने क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध लिखित रूप से कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—अधिनियम की धारा 11(4) के अन्तर्गत कोई व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से भूमि अधिग्रहण की कार्यवाही पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिसूचना में निर्दिष्ट भूमि का संव्यवहार यथा विक्रय / क्रय या उस भूमि में कोई भार उत्पन्न नहीं कर सकता है।

टिप्पणी :- उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(ह0) अस्पष्ट, जिलाधिकारी, अमरोहा

#### **NOTIFICATION**

August 10, 2022

- No. 511/VIII/S.L.A.O./Amroha/22--Under Sub-section (1) of section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, Whereas the Government of Uttar Pradesh/Collector (for the purpose of the appropriate Government) is satisfied that a total of 2.2901 hectares of land is required in the Village-Nizampur Sumali, Sehali Jageer, Bhikanpur Sumali, Semla, Sultanpur Molvi, Khanpur, Poohti, Firozpur Gadawali & Lisri Bujurag, Pargana-Hasanpur, Tehsil-Hasanpur, District-Amroha & Village-Shahwajpur Kalan Pargana & Tehsil-Amroha, District Amroha is required for public purpose namely project Madhya Ganga Canal Project (Stage-II) though Canal Construction (name of requiring body).
- - 3. The summary of the Social Impact Assessment Report as follows:

Under Section to 2(1) of the Land Acquisition Act, 2013, Social Impact Assessment is not applicable on the Irrigation Department.

4. A tota	l of Zero	families	are	likely t	o be	displaced	due	to the	he Land	Acquisition.	The	reason
necessitating such displacement is as under:												

Deputy Collector/Assistant Collector......is appointed as Administrator for the purpose of rehabilitation and resettlement of the project affected families.

5. Therefore, the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the Schedule below is needed for public purpose.

#### **SCHEDULE**

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot no.	Area to be acquired
1	2	3	4	5	6
					Hectares
Amroha	Hasanpur	Hasanpur	Nizamana Camali	59	0.1624
			Nizampur Sumali	122	0.0560
				Total	0.2184
			Sehali Jageer	367	0.0858
			Senan Jageer	368	0.1720
				Total	0.2578
				181	0.0728
				183	0.0032
			Bhikanpur Sumali	180	0.0030
				194	0.0028
				197	0.0036
				Total	0.0854

1	2	3	4	5	6
					Hectares
Amroha	Hasanpur	Hasanpur		392	0.0100
			Semla	397	0.1888
				480	0.0684
				Total	0.2672
				258	0.1298
			Sultanpur Molvi	265	0.0090
				55	0.2072
				Total	0.3460
			171	31	0.1414
			Khanpur	04	0.0462
				Total	0.1876
			D 41:	81	0.1079
			Poothi	98	0.2240
				Total	0.3319
				72	0.0072
				73	0.1104
				150	0.0444
			Firozpur Gadawali	151	0.0504
				152	0.0112
				154	0.1120
				155	0.0012
				Total	0.3368
				16 M	0.0052
			ID.	17 M	0.0096
			Lisri Bujurag	37 V	0.0480
				128	0.0420
				Total	0.1048
				110	0.1246
				193	0.0144
			Shahwajpur Kalan	194	0.0048
				196	0.0104
				Total	0.1542
				GRAND TOTAL	2.2901

- 6. The Governor is also pleased to authorize the Collector for the purpose of the land acquisition to takes necessary steps to entire upon and survey of land, take levels of any land, dig or sub soil into the sub-oil and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the Act.
- 7. Under section 15 of the Act, any person interested in the land may within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.
- 8. Under section 11(4) of the Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of the land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, withour prior approval of the Collector.

NOTE:-A plan of land may be inspected in the Office of the Collector for the purpose of acquisition.

(Sd.) ILLEGIBLE, Collector. Amroha.

### कार्यालय, चकबन्दी आयुक्त, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

18 अगस्त, 2022 ई0

सं0-2994 / जी0-159 / 2021-22—उत्तर प्रदेश जोत चकबन्दी अधिनियम, 1953 (उ०प्र० अधिनियम सं0-5-1954 ई०) की धारा-52(1) के अधीन सरकारी विज्ञप्ति सं0-1769 / सी०एच०-1-91-58, दिनांक ०७ अगस्त, 1958 तथा शासनादेश सं० 23 / 1 / 1-(5) 1991-टी०सी०आर०-1, दिनांक ०१ अप्रैल, 1991 में किये गये प्राविधान के अनुसार उपधारा (1-क) उपधारा (1) के अधीन यथा प्रतिनिहित अधिकारों का प्रयोग करके मैं, रणवीर प्रसाद, चकबन्दी संचालक, उत्तर प्रदेश, एतद्द्वारा विज्ञापित करता हूँ कि इस विज्ञप्ति के सरकारी गजट में प्रकाशित होने के दिनांक से तहसील व परगना मुरादाबाद, जनपद मुरादाबाद के ग्राम डिलरा रायपुर में चकबन्दी क्रियायें समाप्त हो गयी हैं।

> रणवीर प्रसाद, चकबन्दी संचालक, उत्तर प्रदेश।



## सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

## उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

#### प्रयागराज, शनिवार, २७ अगस्त, २०२२ ई० (भाद्रपद ५, १९४४ शक संवत्)

#### भाग 3

स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़-पत्र, खण्ड-क—नगरपालिका परिषद्, खण्ड-ख—नगर पंचायत, खण्ड-ग—निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा खण्ड-घ—जिला पंचायत।

#### खण्ड-घ-जिला पंचायत

29 अक्टूबर, 2021 ई0

सं0 56 / 23.03 / 2018.20—उत्तर प्रदेश क्षेत्र पंचायत तथा जिला पंचायत अधिनियम, 1961 (यथा संशोधित) की धारा 239(2) के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुये जिला पंचायत मेरठ ने जनपद मेरठ स्थित ग्रामीण क्षेत्रान्तर्गत मिल / कारखाना / उद्योग / दुकानात आदि नियंत्रित एवं विनियमित करने के उद्देश्य से पूर्व में प्रचलित उपविधियों में संशोधन सहित नवीन उपविधियां बनायी गयी है, जिसकी मैं सुरेन्द्र सिंह, आयुक्त, मेरठ मण्डल, मेरठ उक्त अधिनियम की धारा—242 (2) के अन्तर्गत पुष्टि करता हूँ, जो शासकीय गजट में प्रकाशन की तिथि से प्रभावी मानी जायेगी।

#### उपविधियां

अपर मुख्य सचिव उ०प्र० शासन, पंचायती राज विभाग, लखनऊ के आदेश संख्या—1152/33—2—2017—62जी/17 दिनांक 04.04.2018 के अनुपालन में विभिन्न प्रकार के उद्योगों के लईसेन्स फीस की दरों में एकरूपता लाने के उद्देश्य से पूर्व में संचालित उपविधि को अतिक्रमित करते हुए निम्न प्रकार उपविधि बनायी गयी है, जो निम्न प्रकार है:—

- 1—ये उपविधियां जिल पंचायत, मेरठ की कारखाना, उद्योगों, दुकानात, संग्रह केन्द्र एवं अन्य व्यवसाय आदि नियन्त्रण उपविधियां कहलायेगी।
- 2—ये उपविधियां जनपद मेरठ के समस्त ग्रामीण क्षेत्रों पर शासकीय गजट में प्रकाशित होने के दिनांक से प्रभावी होगी।
- 3—इन उपविधियों के प्रभावी होने के दिनांक से इस विषय से सम्बन्धित पूर्व प्रचलित उपविधयां निरस्त हो जायेगी।
- 4—ये उपविधियां वर्तमान एवं भविष्य में स्थापित एवं संचालित होने वाले सभी कारखानों, उद्योगों, दुकानात संग्रह केन्द्रों एवं अन्य व्यवसायों आदि पर प्रभावी होगी तथा उन्हें नियन्त्रित एवं विनियमित करेगी।

- 5—(1) ग्रामीण क्षेत्र का तात्पर्य उ०प्र० क्षेत्र पंचायत एवं जिला पंचायत अधिनियम 1961 की (यथासंशोधित) की धारा 2 (10) के अनुसार होगा।
  - (2) शक्ति का अर्थ वही होगा जैसा कि उ० प्र० कारखाना अधिनियम 1948 (यथासंशोधित) में परिभाषित है।
  - (3) औषधि भेषज का तात्पर्य भारतीय ड्रग्स अधिनियम 1940 की धारा 3बी में औषधि भेषज का परिभाषित है।
  - (4) विषद भेषज का तात्पर्य भारतीय ड्रग्स अधिनियम 1940 (यथा संशोधित) के अधीन परिभाषित विषद भेषज से है।
  - (5) पेट्रोलियम पदार्थ का तात्पर्य पेट्रोलियम अधिनियम 1934 (यथा संशोधित) में परिभाषित पेट्रोलियम पदार्थ से है।
  - (6) चीनी मिल का यही अर्थ होगा जो उ०प्र० चीनी नियन्त्रित अधिनियम 1938 की धारा 3 के क्रमशः जे०बी० में परिभाषित है।
  - (7) कारखाना उद्योग का अर्थ ऐसे अहाता अथवा तत्सम्बन्धी उसकी भूमि की पूरी सीमाओं से, जिसके किसी भाग में किसी वस्तु का उत्पादन क्रिया में साधाराणतया शक्ति का प्रयोग किया जाता है।
  - (8) व्यवसाय दुकानात का तात्पर्य ऐसे संस्थान से जिसके किसी भाग में अथवा जहां से किसी वस्तु का क्रय विक्रय किया जाता है।
  - (9) संग्रह केन्दों का अर्थ ऐसे अहाते, भवन तत्सम्बन्धी उनकी भूमि की पूरी सीमाओं से है जिसके किसी भाग में किसी वस्तु की संग्रह क्रिया सामान्यतः की जाती है।
  - (10) संस्थाओं का तात्पर्य ऐसी भूमि तथा भवन से है जिसके किसी भाग का व्यवसायिक रूप में प्रयोग किया जाता है।
  - (11) लाइसेंस अधिकारी का तात्पर्य अपर मुख्य अधिकारी अथवा उनके द्वारा अधिकृत कार्य अधिकारी, जिला पंचायत, मेरठ से है।
  - (12) स्वामी के अन्तर्गत मासिक, भागीदार, निदेशक, प्रबन्धक तथा ऐसा व्यक्ति है जो कारखाना व्यवसाय दुकानात, संग्रह केन्द्र व संस्थाओं आदि की देख-रेख कर रहा है।
- 6—कोई भी व्यक्ति, कम्पनी, पार्टनरिशप, फर्म या अन्य संस्था आदि जनपद मेरठ के ग्रामीण क्षेत्रों में तब तक कोई कारखाना, व्यवसाय, दुकान, संग्रह केन्द्र व संस्थाओं आदि की स्थापना एवं संचालन नही कर सकेगा जब तक उसके द्वारा जिला पंचायत, मेरठ से अनुज्ञा-पत्र प्राप्त न कर लिया हो।

7—अनुज्ञा-पत्र की अवधि 01 अप्रैल से आगामी 31 मार्च तक होगी। चाहे वह उक्त अवधि में कभी भी लिया जाये।

8-लाइसेंस अधिकारी की इन उपविधियों में से किसी भी धारा के आंशिक या पूर्ण उल्लंघन होने की स्थिति में अनुज्ञा-पत्र निलम्बित अथवा निरस्त करने का पूर्ण अधिकार होगा।

9—लाइसेंस अधिकारी के आदेश के विरुद्ध 15 दिन के अन्दर अध्यक्ष, जिला पंचायत मेरठ को अपील की जा सकेगी, जिसका निर्णय अन्तिम होगा।

10—अनुज्ञा-पत्र के लिए आवेदन-पत्र कार्यालय से निर्धारित मूल्य पर प्राप्त किया जा सकेगा।

11—कारखाना, व्यवसाय, दुकानात, संग्रह केन्द्र एवं संस्थाओं के प्रारम्भिक कार्य करने के एक माह पूर्व आवेदन-पत्र कार्यालय में प्रस्तुत किया जायेगा तथा नवीनीकरण के लिए वर्षान्त होने के कम से कम 15 दिन पूर्व आवेदन करना अनिवार्य होगा।

12—व्यवसाय चालू रहने पर अनुज्ञा-पत्र का नवीनीकरण 30 जून तक कराना अनिवार्य होगा। इसके उपरान्त 30 सितम्बर तक कराने पर लाइसेंस शुल्क का 50 प्रतिशत विलम्ब शुल्क अतिरिक्त देय होगा तदुपरान्त अनुज्ञा-पत्र प्राप्त न करने वाले व्यक्तियों के विरुद्ध उपविधि नं0 34 के अधीन अपराधिक मुकद्दमा दर्ज किया जा सकता है।

13—कारखाना उद्योग, व्यवसाय, दुकानात, संग्रह केन्द्र व संस्थाओं की ईकाई के मालिक / स्वामी यदि लाइसेंस अधिकारी के आदेश / निर्देशों का पालन न करें तो उनके विरुद्ध सी0आर0पी0सी0 की धारा 133 के अधीन कार्यवाही जिला प्रशासन द्वारा की जायेगी।

14—कारखाना उद्योग, व्यवसाय, दुकानात, संग्रह केन्द्र व संस्थाओं आदि के स्थल का निरीक्षण स्वास्थ्य विभाग के जिले मैं तैनात अधिकारी, अपर मुख्य अधिकारी, कार्याधिकारी, कर अधिकारी या जिला पंचायत, मेरठ के किसी अधिकृत कर्मचारी द्वारा किया जायेगा तथा मालिक/स्वामी उक्त अधिकारियों का निरीक्षण में पूर्ण सहयोग देंगे।

15—कोई व्यक्ति, फर्म कम्पनी आदि कोई ऐसी सूचना नहीं देंगे जो असत्य हो तथा इन उपविधियों से सम्बन्धित कोई भी सूचना अपर मुख्य अधिकारी, कार्याधिकारी, कर अधिकारी या जिला पंचायत मेरठ का कोई अधिकृत कर्मचारी मांगे तो इन्कार नहीं करेगा।

16–किसी भी कारखाना उद्योग, व्यवसाय दुकान, संग्रह केन्द्र संस्था आदि में 18 वर्ष से कम आयु के बालक अथवा किसी संक्रामक या घृणास्पद रोगी को कार्य करने की अनुमित नहीं होगी।

17—उपर्युक्त सभी प्रकार की इकाई को हर समय अपने केन्द्र पर परिसर तथा उसके आस-पास लाइसेंस अधिकारी के संतोषानुकूल प्रदूषणहीन एवं स्वास्थ्य पर्यावरण बनाये रखना होगा।

18–कारखाने की चिमनी पड़ोसी की सबसे ऊँची इमारत से 20 फिट से कम ऊंचाई की नहीं होनी चाहिए।

19-कारखाने में शोरगुल रोकने हेतु ध्वनिरोधक यन्त्र लगाने होंगे।

20—कारखाने से निकलने वाले प्रदूषित पानी अथवा किसी गन्दे क्षोभकर अथवा हानि पदार्थ के किसी नदी, तालाब या जल सम्भरण के अन्य स्रोत या उसके किसी ऐसे निर्दिष्ट भाग में पानी पीने या स्नान करने के प्रयोजनों के उपयोग में लाया जाता हो, नही डाला जायेगा। कारखाना मालिक को प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड द्वारा प्रमाणित यन्त्र लगाने अनिवार्य होंगे, जिससे स्वच्छ एवं स्वास्थ्यप्रद पानी कारखाने के बाहर निकले तथा पानी निकासी हेतू उचित व्यवस्था करनी होगी।

21—औषधि भेषजों का रखने, उनके विक्रय एवं औषधी योजन, विनियमन तत्समय संशोधित अधिनियमों के उपबन्धों के अधीन होंगे तथा नियमों, उपनियमों एवं शासनादेशों द्वारा औषधि भेषजों की नियत अविध समाप्त होने के पश्चात् उनका विक्रय अथवा उपयोग नहीं किया जायेगा।

22—यदि कोई औषधि भेषज पदार्थ अनुपयुक्त हो तो लाइसेंस अधिकारी या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी उसका अधिग्रहण कर सकता है या उसको नष्ट कर सकता है कि बिक्री के लिए प्रदर्शित या उपयोग में न लाया जा सके।

23—यदि समुचित रूप से सन्देह हो जाये किसी भेषज अपिमश्रण किया गया है अथवा नियत अविध समाप्त हो जाने अथवा जलवायु के प्रभाव के कारण अस्वास्थ्यकर हो गया है तो लाइसेंस अधिकारी या उसके द्वारा कोई अधिकृत अधिकारी / कर्मचारी उसके लिए एक रसीद देकर उसे अपने नियन्त्रण में ले सकता है और उसके मजिस्ट्रेट के सम्मुख प्रस्तुत कर सकता है, यदि मजिस्ट्रेट को यह सुनिश्चित हो जाये कि भेषज अस्वास्थ्यकर हो गया हो तो वह उसको नष्ट करने का आदेश दे सकता है और यदि यह प्रकट हो जाये कि उसने कोई अपराध किया है तो वह उसकी एफ0आई0आर0 दर्ज करने की कार्यवाही कर सकता है।

24-बिक्री के लिए सुरक्षित वस्तुओं की अद्यतन रूप से स्वच्छ एवं उपयोगी स्थिति में रखना अनिवार्य होगा।

25—इन उपविधियों की धारा 21, 22 व 23 के अन्तर्गत तब तक कार्यवाही सम्पादित नहीं की जायेगी जब तक कि लाइसेंस अधिकारी द्वारा अनज्ञा-पत्र जारी न कर दिया गया हो।

26—कारखाना, व्यवसाय, दुकान, संग्रह केन्द्र व संस्थाओं आदि के स्वामी की एक निरीक्षण पंजिका रखनी अनिवार्य होगी, जो क्षेत्रीय कर निरीक्षक से अभिमाणित होगी तथा निरीक्षण के समय अधिकारियों / कर्मचारियों के मांगने पर उक्त पंजिका प्रस्तुत करनी होगी। जिससे निरीक्षणकर्ता अपनी निरीक्षण टीप उक्त पंजिका पर अंकित कर सकें एवं अनुज्ञा-पत्र नवीनीकरण के समय लाइसेंस अधिकारी निरीक्षण टीपों का भली-भांति अध्ययनोपरान्त ही नवीनीकरण सम्बन्धी कार्यवाही करेगा।

27—विक्रय केन्द्रों पर मूल्य सूची एवं स्टॉक सूची का बोर्ड लगाना अनिवार्य होगा। उक्त बोर्ड का परिमाप एक मीटर लम्बा एवं आधा मीटर चौडाई से कम नहीं होगा।

28—कारखाना संग्रह केन्द्रों एवं संस्थाओं आदि पर शौचालय की आवश्यकतानुसार उचित व्यवस्था करनी होगी।

29—इन उपविधियों के अन्तर्गत निर्धारित लाइसेंस शुल्क की देनदारी यदि किसी व्यक्ति पर किसी वर्ष या पूर्वगामी वर्षों का देय है तो उसकी वसूली अधिकार अधिनियम के चैप्टर 8 की धारा 147 से 160 के प्राविधानानुसार यथास्थिति की जायेगी।

30-विक्रय केन्द्रों पर बाट तथा माप विभाग से प्रमाणित माप-तौल के उपकरण रखने होंगे।

31-कूड़े अथवा खाद के गड्ढों के 50 मीटर के अन्दर कोई भी व्यवसाय, दुकान आदि नहीं खोली जायेगी।

32—जिला पंचायत, मेरठ के ग्रामीण क्षेत्रों में स्थापित मिल कारखानों, उद्योगों, व्यवसायों, दुकानों संग्रह केन्द्रों व संस्थाओं आदि के लिए विकास आदि की सुविधाएँ मुहैया करायेंगी।

33—जिला पंचायत, मेरठ के क्षेत्रान्त्गत चीनी मिल क्रेशर शक्ति चालित गन्ना पेरने का कोल्हू आदि की लाइसेंस अवधि 01 अक्टूबर से 30 सितम्बर तक रहेगी। लाइसेंस 01 अक्टूबर से 30 अक्टूबर तक नवीनीकरण न कराने की स्थिति में 01 नवम्बर से विलम्ब शुल्क, लाइसेंस शुल्क का 50 प्रतिशत देय होगा।

34—कारखानों, व्यवसाय, दुकानों, संग्रह केन्द्रों एवं संस्थाओं आदि की अनुज्ञा-पत्र प्राप्त करने हेतु निम्नानुसार प्रतिवर्ष लाइसेंस शुल्क / नवीनीकरण शुल्क देय होगा:—

क्र0 सं0	मद का नाम	वर्तमान दर	प्रस्तावित संशोधित दर
1	2	3	4
		रु0	₹0
1	चीनी मिल	20,000	50,000
2	क्रेशर हाईड्रोलिक सल्फीटेशन	5,000	4,000
3	क्रेशर नॉन हाईङ्रोलिक सल्फीटेशन	5,000	4,000
4	क्रेशर नॉन हाईङ्रोलिक नॉन सल्फीटेशन	2,000	2,500
5	शक्ति चलित गन्ना पेरने का कोल्हू	150	400
6	शक्ति चलित केन्द्रापग (खांड मशीन)	500	1,000

ह0 7 शक्ति चलित केन्द्रापग (खांड मशीन) 150 8 उत्पादन प्रक्रिया में सहयोग कर रहा क्रिस्टीलाईजर 200 11 धान कूटने का मिल (राइस सेलर) 6,000 12 एक्सपेलर 300 13 आरा मशीन 500 14 खराद मशीन 500 15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सिर्या बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (उपरोक्त भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 22 पेपर कोन का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 7,000 24 कागज बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक 30 टन तक क्षमता) 7,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक क्षमता) 15,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 33 फल या सिक्यां एवं खाद्य पदार्थ सुरक्षित रखने का कारखाना (कोल्ड 8,000	₹0 200 300 2,500 500 2,000 1,000 4,000 15,000 5,000 2,000
8 उत्पादन प्रक्रिया में सहयोग कर रहा क्रिस्टीलाईजर 200 11 धान कूटने का मिल (राइस सेलर) 6,000 12 एक्सपेलर 300 13 आरा मशीन 500 14 खराद मशीन 500 15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सरिया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उ00 सिल्ली तक) 2,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 5,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना (व समता) 4,000 24 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 7,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 विलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	300 2,500 500 2,000 1,000 1,000 4,000 15,000 5,000
11 धान कूटने का मिल (राइस सेलर) 6,000 12 एक्सपेलर 300 13 आरा मशीन 500 14 खराद मशीन 500 15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सरिया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 22 पेपर कोन का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 5,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 7,000 24 कागज बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक 30 टन तक क्षमता) 7,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक अक्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000	2,500 500 2,000 1,000 1,000 4,000 15,000 5,000
12 एक्सपेलर 300 13 आरा मशीन 500 14 खराद मशीन 500 15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सरिया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उ00 सिल्ली तक) 2,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 5,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना 3,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 विलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 1 2 ईच मोटाई से अधिक 20,000	500 2,000 1,000 1,000 4,000 15,000 5,000
13 आरा मशीन 500 14 खराद मशीन 500 15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सरिया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (उ00 सिल्ली तक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उ00 सिल्ली तक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 5,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक अठ टन तक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 विलंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	2,000 1,000 1,000 4,000 15,000 5,000
14       खराद मशीन       500         15       पॉवरलूम (प्रत्येक)       600         16       रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना       2,500         17       सिरया बनाने का कारखाना       7,000         18       लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी)       5,000         19       बर्फ बनाने का कारखाना (200 सिल्ली तक)       2,000         20       बर्फ बनाने का कारखाना (वड़ा)       3,000         21       गत्ता बनाने का कारखाना (वड़ा)       5,000         22       पेपर कोन का	1,000 1,000 4,000 15,000 5,000
15 पॉवरलूम (प्रत्येक) 600 16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 2,500 17 सिरिया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा) 5,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना 10 टन क्षमता) 4,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउड़र या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	1,000 4,000 15,000 5,000
16 रेशम से कपड़ा बनाने का कारखाना 7,000 17 सिरया बनाने का कारखाना 7,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (200 सिल्ली तक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा) 5,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना 3,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000	4,000 15,000 5,000
17 सिरया बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (200 सिल्ली तक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा) 5,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 विलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 31 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	15,000 5,000
18 लोहा बनाने का कारखाना (प्रत्येक भट्टी) 5,000 19 बर्फ बनाने का कारखाना (200 सिल्ली तक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा) 5,000 22 पेपर कोन का कारखाना (बड़ा) 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 31 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	5,000
19 बर्फ बनाने का कारखाना (200 सिल्ली तक) 2,000 20 बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक) 3,000 21 गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा) 5,000 22 पेपर कोन का कारखाना 3,000 23 पेपर रोल बनाने का कारखाना 3,000 24 कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता) 4,000 25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना	
20बर्फ बनाने का कारखाना (उपरोक्त से अधिक)3,00021गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा)5,00022पेपर कोन का कारखाना3,00023पेपर रोल बनाने का कारखाना3,00024कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता)4,00025कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता)7,00026कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	2,000
21गत्ता बनाने का कारखाना (बड़ा)5,00022पेपर कोन का कारखाना3,00023पेपर रोल बनाने का कारखाना3,00024कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता)4,00025कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता)7,00026कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	
22पेपर कोन का कारखाना3,00023पेपर रोल बनाने का कारखाना3,00024कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता)4,00025कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता)7,00026कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	4,000
23पेपर रोल बनाने का कारखाना3,00024कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता)4,00025कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता)7,00026कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	7,000
24कागज बनाने का कारखाना (10 टन क्षमता)4,00025कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता)7,00026कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	4,000
25 कागज बनाने का कारखाना (10 टन से 20 टन तक क्षमता) 7,000 26 कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता) 13,000 27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई से अधिक 20,000	8,000
26कॉगज बनाने का कारखाना (20 टन से अधिक 30 टन तक क्षमता)13,00027कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता)15,00028दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना8,00029चिलिंग प्लांट5,00030स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई तक8,00031स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईच मोटाई से अधिक20,00032मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना2,000	10,000
27 कॉगज बनाने का कारखाना (30 टन से अधिक क्षमता) 15,000 28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 2,000	15,000
28 दूध का पाउडर या दूध से अन्य पदार्थ बनाने का कारखाना 8,000 29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 2,000	30,000
29 चिलिंग प्लांट 5,000 30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2,000	50,000
30 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई तक 8,000 31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2,000	10,000
31 स्टील, आयरन आदि पाईप बनाने का कारखाना 2 ईंच मोटाई से अधिक 20,000 32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2,000	8,000
32 मशीन या यन्त्र बनाने का कारखाना 2,000	25,000
	50,000
33 फल या सब्जियां एवं खाद्य पदार्थ सुरक्षित रखने का कारखाना (कोल्ड 8,000	7,000
	10,000
स्टोरेज 50000 बैग तक)	
34 फल या सब्जियां एवं खाद्य पदार्थ सुरक्षित रखने का कारखाना (कोल्ड	4F 000
स्टोरेज 50000 बैग से अधिक क्षमता)	15,000
35 पिक्चर ट्यूब बनाने का कारखाना 4,000	5,000
36 हाटमिक्स प्लांट 4,000	10,000
37 रबड़ की वस्तुयें बनाने का कारखाना 2,000	2,000
38 चीनी मिट्टी के बर्तन, टाइल्स बनाने का छोटा कारखाना 1,000	2,000
39 चीनी मिट्टी के बर्तन, टाइल्स बनाने का बड़ा कारखाना 2,500	7,000
40 मसाले की ईट आदि बनाने का कारखाना (सिरेमिक्स) 5,000	8,000
41 पीतल एल्युमिनियम, स्टील, शीशे, तांबे व टीन आदि से वस्तु बनाने का 3,000 कारखाना	4,000
42 वनस्पति / देसी घी व रिफाइन्ड बनाने का कारखाना	15,000
43 शराब, स्प्रिट या एल्कोहल बनाने का कारखाना 20,000	50,000
44 कृषि सम्बन्धी यन्त्र बनाने का कारखाना 2,000	23,000

-	· · ·		
1	2	3	4
-		रु0	रु0
45	फर्टीलाइजर या कीटनाशक दवाई बनाने का कारखाना	4,000	10,000
46	खाण्डसारी उद्योग के यन्त्र बनाने का कारखाना	3,000	5,000
47	प्लास्टिक का दाना, फिल्म या बैग बनाने का कारखाना	2,500	4,000
48	प्लास्टिक के पाईप, टैंक आदि बनाने का कारखाना	4,000	7,000
49	बिजली के सामान बनाने का कारखाना	2,000	4,000
50	कपड़ा कंबल आदि की रंगाई/छपाई या फिनीशिंग का कारखाना (छोटा)	1,000	2,000
51	कपड़ा कंबल आदि की रंगाई/छपाई या फिनीशिंग का कारखाना (बड़ा)	3,000	8,000
52	सीमेन्ट बनाने का कारखाना	9,000	10,000
53	पलोर मिल	10,000	10,000
54	दाल मिल	10,000	5,000
55	रिइनफोस्टर्ड, सीमेन्ट व कंकरीट आदि से ह्यूमपाईप बनाने का करखाना	5,000	10,000
56	टेलीवीजन बनाने का करखाना	4,000	10,000
57	माचिस बनाने का करखाना	1,200	10,000
58	बटन बनाने का कारखाना	1,000	6,000
59	मोमबत्ती बनाने का कारखाना	1,000	3,000
60	विनियर एण्ड श0 मिल	2,000	7,000
61	पेय पदार्थ बनाने का कारखाना/ फैक्ट्री	10,000	50,000
62	मिनरल वाटर बनाने का कारखाना	5,000	15,000
63	साकिट बनाने का कारखाना	3,000	5,000
64	प्लाईवुड या माईका बनाने का कारखाना	4,000	10,000
65	दवाई बनाने का कारखाना	3,000	7,000
66	गत्ते के डिब्बे बनाने का कारखाना	1,200	3,000
67	लैमिनेशन का कारखाना	3,000	5,000
68	दूध पैकेजिंग का कारखाना	3,000	6,000
69	कैमिकल्स बनाने का कारखाना	5,000	8,000
70	डबल रोटी या बिस्कुट बनाने का कारखाना	2,500	5,000
71	गैस आदि बनाने का कारखाना	2,500	5,000
72	गैस के सिलेण्डर बनाने का कारखाना	3,000	8,000
73	वैल्डिंग्स रोड्स बनाने का कारखाना	3,000	6,000
74	पीतल की रोड्स बनाने का कारखाना	3,000	6,000
75	ढलाई करने का कारखाना	3,000	6,000
76	स्टील अलमारी, बक्से, मेज आदि बनाने का कारखाना	3,000	6,000
77	पशु आहार बनाने का कारखाना	2,500	5,000
78	धागा बनाने का कारखाना	2,500	4,000
79	धागा डबलिंग का कारखाना	3,000	7,000
80	दरी, काली आदि बनाने का कारखाना	5,000	7,000
81	साबुन बनाने का कारखाना	3,000	2,000

1	2	3	4
		₹0	<del>र</del> ु0
82	डिटर्जेन्ट बनाने का कारखाना	4,000	7,000
83	पट्टा बनाने का कारखाना	3000	3,000
84	कमानी पट्टा बनाने का कारखाना	4,000	7,000
85	रबड़ के टायर ट्यूब बनाने का कारखाना	8,000	15,000
86	टायर रिट्रेडिंग		4,000
87	तिरपाल बनाने का कारखाना	4,000	10,000
88	आतिशबाजी सम्बन्धी बनाने का कारखाना	4,000	10,000
89	ग्रीस मोबिल ऑयल, काला तेल बनाने का कारखाना	3,000	5,000
90	चार पहिया वाहन बनाने का कारखाना	25,000	1,00,000
91	दो पहिया वाहन बनाने का कारखाना	10,000	50,000
92	तार बनाने का कारखाना	4,000	15,000
93	तार की जाली बनाने का कारखाना	1,500	3,500
94	लालटैन बनाने का कारखाना	2,500	3,000
95	रेगमाल बनाने का कारखाना	2,500	4,000
96	बैटरी बनाने का कारखाना	2,500	5,000
97	पंखा व कूलर बनाने का कारखाना	2,500	5,000
98	रंग बनाने का कारखाना	3,000	5,000
99	गम टेप बनाने का कारखाना	3,000	4,000
100	ऑटो मोटर्स बनाने का कारखाना	2,500	5,000
101	निकिल पालिस प्लेटिंग करने का कारखाना	2,500	5,000
102	रांगा बनाने का कारखाना	3,000	5,000
103	गैस चूल्हा या उसके पार्टस बनाने का कारखाना	4,000	5,000
104	हड्डी मिल	7,000	25,000
105	सरेश मिल	4,000	5,000
106	पेट्रोल पम्प (मील)	2,000	4,000
107	डीजल पम्प (मील)	2,000	5,000
108	गैस बाटलिंग प्लांट	25,000	25,000
109	सादा या काला नमक बनाने का कारखाना	1,500	2,000
110	प्रिटिंग प्रेस या आफसेट प्रेस	1,500	2,500
111	सिनेमा हॉल	3,000	4,000
112	विडियों सिनेमा हॉल	2,000	2,500
113	मुर्गा / मुर्गी दाने का कारखाना / फैक्ट्री		3,000
114	पैट्रोल पम्प का टैंक बनाने का कारखाना		10,000
115	रेडीमेन्ट गारमेन्ट का कारखाना		15,000
116	फोम के गद्दे बनाने का कारखाना		15,000
117	स्लाटर हाउस / इंटीग्रेटेड फूड प्रोसेसिंग प्लांट		1,00,000
118	ट्रांसफारमर फैक्ट्री		20,000
119	स्टील के बर्तन बनाने का कारखाना		15,000
120	एयर कंडीशनर बनाने का कारखाना		10,000

1	2	3	4
		रु0	रु0
121	जूट, सन व नायलान बनाने का कारखाना		5,000
122	शीशा बनाने का कारखाना		3,000
123	पीपरमिण्ट बनाने का कारखाना		2,000
124	चमड़ा टैनरी का कारखाना		25,000
125	जैविक कारखाना		5,000
126	स्टोन क्रेशर		15,000
127	आईसक्रीम बनाने का कारखाना	1,250	2,000
128	गत्ता बनाने का कारखाना (छोटा)	2,500	3,000
129	पत्थर या ईट की रोड़ी या सुर्खी बनाने का कारखाना	2,500	5,000
130	कोयले की राख से बाईप्रोडक्ट या टिक्ली बनाने का कारखाना	700	1,000
131	गंधक, फिटकरी या कल्मीशोंरा बनाने का कारखाना	2,500	2,500
132	अन्य व्यवसाय, संस्थायें, गोदाम जो उपरोक्त वर्गीकरण में नही आये	5,000	7,000
133	सर्वे या ड्राईंग बनाने का कारखाना	2,000	2,000
134	उपरोक्त के अतिरिक्त कोई अन्य कारखाना (कुटीर उद्योग)	2,000	2,500
135	उपरोक्त के अतिरिक्त कोई अन्य कारखाना (लघु उद्योग)	4,000	6,000
136	उपरोक्त के अतिरिक्त कोई अन्य कारखाना (बृहत उद्योग)	10,000	30,000
137	भारी उद्योग लागत 05 करोड़ से अधिक		75,000
138	आटा चक्की	150	200
139	धान कूटने की मशीन	200	200
140	धान कूटने का मिनी सेलर	1,000	1,000
141	तेल निकालने का कोल्हू	200	250
142	रूई अथवा ऊन धुनने की मशीन	100	200
143	बर्मा मशीन, वैल्डिंग मशीन, रसायन मशीन, सेपर मशीन, हवा मशीन	200	300
	(प्रति मशीन)		
144	कपड़े की दुकान	200	300
145	कपड़ा धोने की दुकान	200	300
146	परचून की दुकान	200	300
147	किराना की दुकान	300	300
148	बिसात खाने कि दुकान	200	300
149	बर्तनों की दुकान	200	300
150	हलवाई / मिठाई, खाण्ड, बूरा बतासे की दुकान	300	500
151	चाय या पान, बीड़ी, सिगरेट की दुकान	100	100
152	खाना बनाने का ढाबा	400	500
153	होटल एवं रेस्टोरेन्ट आदि	500	1,000
154	बेकरी की दुकान	300	500
155	ठण्डे पेय की दुकान	200	500
156	हेयर कटिंग की दुकान	100	200
157	व्यूटी पार्लर	400	500
158	पुस्तक स्टेशनरी की दुकान	150	300

भाग 3]	उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5, 1944	शक संवत्)	167
1	2	3	4
		रु0	रु0
159	दवाई की दुकान	250	300
160	हकीम, वैद्य, डाक्टरी की दुकान	200	500
161	नर्सिंग होम या प्रसूति गृह	500	1,000
162	जूते की दुकान	150	300
163	आढ़त की दुकान	500	500
164	अनाज खलचूरी दाने की दुकान (10 कुन्टल तक)	300	600
165	अनाज खलचूरी दाने की दुकान (10 कुन्टल से अधिक तक)	500	1,000
166	इमारती लोहे के सामान की दुकान छोटी	250	500
167	इमारती लोहे के सामान की दुकान बड़ी	500	1,000
168	र्स्वणकार / सोने चांदी के आभूषणों की दुकान	300	600
169	इमारती लगकड़ी की दुकान	300	600
170	कृषि सम्बन्धी मशीनरी की दुकान	250	500
171	सईकिल मरम्मत की दुकान	100	200
172	मशीनरी / मिट्टी तेल या चिकनाई की दुकान	250	300
173	फोटोग्राफर / फोटो स्टूडियों की दुकान	200	500
174	सीमेन्ट या खाद की दुकान	300	500
175	कीटनाशक दवाईयों की दुकान	300	500
176	नल, टयूबवैल आदि बोरिंग करना	300	500
177	ईंजन, ट्रैक्टर आदि मशीनरी की मरम्मत	300	500
178	चटाई, मुडढे आदि बनाना व बेचना	400	500
179	बीच की दुकान	300	500
180	कोयले की डिपो	250	500
181	टेन्ट क्राकरी आदि की दुकान	500	1,000
182	फर्नीचर की दुकान	200	500
183	बैण्ड बाजा की दुकान	300	300
184	खड्डी (हस्तचालित प्रत्येक)	100	200
185	सर्विस स्टेशन अथवा वर्कशाप	1,000	1,000
186	घड़ी या रेडियो की दुकान	200	300
187	टेलीविजन बेचने की दुकान	800	1,000
188	टेलीविजन आदि मरम्मत की दुकान	300	300
189	लोहे की कतरन आदि का भण्डारन	800	1,000
190	फल सब्जी आदि की दुकान	200	200
191	कपड़ा सिलाई की दुकान	150	200
192	घी या तेल की दुकान	250	500
193	तेल या पेटी डीलर	500	500
194	लकड़ी की टाल	200	500
195	टीन के बक्से, अलमारी, सन्दूक, टंकी, कुर्सी मेज आदि की दुकान	500	1,000
196	स्कूटर मोटर साईकिल आदि की मरम्मत की दुकान	200	400
197	रेडीमेट गारमेन्ट की दुकान	200	500

		•	
1	2	3	4
		रु0	रु0
198	बांस, बल्ली, रेत, बजरपुर, रोड़ी आदि की दुकान	250	500
199	सस्ते गल्ले की दुकान	200	500
200	बिजली, मोटर, पंखे बल्ब, तार आदि समस्त बिजली सम्बन्धी सामान की दुकान	200	500
201	अण्डा आदि बेचने की दुकान	200	200
202	गैस चूल्हा पेट्रोमैक्स, स्टोव आदि बेचने या मरम्मत की दुकान	300	200
203	चूडियों की दुकान	200	400
204	चश्मों की दुकान	200	500
205	दूध कार्य / क्रीम निकालना / दूध से पनीर बनाना एवं दुध की छोटी डेयरी	150	500
206	दूध की डेयरी बड़ी	1,000	2,500
207	मावा बनाने की भट्टी / दुकान	300	500
208	गैस सर्विस या गैस गोदाम	4,000	2,000
209	फर्शी कांटा या धर्म कांटा	400	800
210	कमीशन ऐजेन्ट या ट्रांसपोर्ट ऐजेन्ट	1,000	2,000
211	स्कूटर, मोटरसाईकिल मोपेड एजेन्सी	2,000	4,000
212	कार, ट्रैक्टर, थ्री व्हीलर एजेन्सी	3,000	5,000
213	बस, ट्रक आदि की बॉडी बनाना	1,000	2,000
214	लोहे के गेट, जॉली या ग्रील बनाना	500	1,000
215	अंग्रेजी, देशी शराब की दुकान	2,500	5,000
216	बीयर की दुकान	2,000	3,000
217	अफीम, गांजा, भांग ताड़ी, डोडे पोस्त की दुकान	500	1,000
218	बैंकिट हॉल, लॉजिंग हॉल	3,000	6,000
219	भूसा या चारे की दुकान	500	500
220	सार्वजनिक नर्सरी	500	500
221	मूर्गी फार्म / सूअर फार्म	500	1,000
222	सीमेन्ट, कंकरीट की जाली, पिलर आदि बनाना	500	1,000
223	तकनीकी स्तर की शैक्षणिक संस्थायें		7,000
224	कक्षा-8 से कक्षा-12 तक के स्तर की निजी शैक्षणिक संस्थायें		5,000
225	नर्सरी से कक्षा-8 तक की निजी शैक्षणिक संस्थायें		2,000
226	उपरोक्त के अतिरिक्त कोई व्यसाय या छोटी दुकान	400	500
227	उपरोक्त के अतिरिक्त कोई व्यसाय या बड़ी दुकान	1,000	2,000

#### दण्ड

जिला पंचायत मेरठ उत्तर प्रदेश क्षेत्र पंचायत एवं जिला पंचायत अधिनियम—1961 की धारा—240 के अधीन प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए यह निर्देश देती है कि जो व्यक्ति इन उपविधियों का उल्लंघन करेगा वह अर्थदण्ड से दण्डनीय होगा जो अंकन रू० 5000.00 (पांच हजार) तक होगा, और यदि ऐसा उल्लंघन जारी रहे तो अतिरिक्त अर्थदण्ड से दण्डित होगा जो प्रथम दृष्टया दोष सिद्ध हो जाये कि उनमें अपराधी अपराध करता रहा है, उस पर रू० 100.00 प्रतिदिन तक अर्थ दण्ड हो सकेगा अथवा अर्थ दण्ड का भुगतान न किया जाये तो कारावास से दण्डित किया जायेगा जो तीन मास तक हो सकेगा।

सुरेन्द्र सिंह, आयुक्त, मेरठ मण्डल, मेरठ।

पी०एस0यू०पी०-22 हिन्दी गजट-भाग 3-2022 ई०।

मुद्रक एवं प्रकाशक-निदेशक, मुद्रण एवं लेखन-सामग्री, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज।



# सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

### उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

प्रयागराज, शनिवार, २७ अगस्त, २०२२ ई० (भाद्रपद ५, १९४४ शक संवत्)

#### भाग 4

निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तर प्रदेश

#### कार्यालय सचिव, माध्यमिक शिक्षा परिषद्, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज

27 जुलाई, 2022 ई0

सं0 परिषद्-9/407 सर्वसाधारण की जानकारी हेतु विज्ञाप्ति एवं प्रसारित है कि माध्यमिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश द्वारा शैक्षिक सत्र 2022-23 (परीक्षा वर्ष 2023) हाईस्कूल (कक्षा 9 व 10) हेत् विगत सत्र की भांति लगभग 30 प्रतिशत संक्षिप्त किये जाने का निर्णय लिया है।

परिषद् द्वारा संक्षिप्त किये गये तथा वर्ष 2023 की परीक्षा हेत् निर्धारित पाठ्यक्रम का विषयवार विवरण निम्नवत् है।

विषय-हिन्दी कक्षा-9 खण्ड–अ

पूर्णांक-20

बहुविक	त्र्लीय प्रश्न	
1.	हिन्दी गद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (भारतेन्दु युग, द्विवेदी युग)	4×1=4
2.	हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (आदिकाल, भिक्तकाल)	4×1=4
3.	काव्य सौन्दर्य के तत्व	3×1=3
	रस– श्रृंगार एवं वीर (परिभाषा, उदाहरण एवं पहचान)	
	छन्द— चौपाई एवं दोहा (लक्षण एवं उदाहरण)	
	शब्दालंकार— अनुप्रास, यमक, श्लेष (परिभाषा, उदाहरण एवं पहचान)	
4.	हिन्दी व्याकरण तथा शब्द रचना	5×1=5
	वर्तनी तथा विराम चिह्न	
	शब्द रचना–तद्भव, तत्सम, विलोम, पर्यायवाची	
	समास– अव्ययीभाव	
5.	संस्कृत व्याकरण	4×1=4
	सन्धि–गुण	
	शब्दरूप-राम, हरि	

धातुरूप-गम्, भू, कृ, (लट्, लोट, विधिलिंग, लङ तथा लृटलकार)

	· ' '	, , , , , ,		L
( <del></del>		खण्ड—ब		पूर्णांक–50
•	मक प्रश्न)			
1.	गद्य हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से गद्यांश			3×2=6
2.	काव्य हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से पद्यांश	पर आधारित तीन प्रश्न		3×2=6
3.	संस्कृत हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से			
	गद्यांश-संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद			1+3=4
(ख)	पद्यांश-संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1+3=4
4.	निर्धारित एकांकी से (कथानक, चरित्र–ि			5×1=5
5.	निर्धारित पाठ के लेखकों एवं कवियों क			4+4=8
6.	पाठ्यवस्तु से एक श्लोक जो प्रश्नपत्र मे			2×1=2
7.	संस्कृत के निर्धारित पाठों पर आधारित			2+2=4
8.	मुहावरे एवं लोकोक्तियां—अर्थ एवं वाक्य			2×1=2
9.	हिन्दी के दो सरल वाक्यों का संस्कृत मे	। अनुवाद		2+2=4
10.	पत्र लेखन (प्रार्थना पत्र)			5×1=5
शाक्षक	सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याव	<u>p-1</u>	21111111111	40 25
1—ਪ੍ਰਘ+ ਹ ਵਿਚੀ	ा आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(मौखिक य आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचना	चाक नेग्रान आधारित परीक्षा)	अगस्त माह दिसम्बर माह	10 अंक 10 अंक
2—न्यार १—न्यार	मासिक परीक्षाएं	(नेप) लेखन जावारित परादा।)	।५राष्ट्र गार्	10 अंक 10 अंक
3 410		æ 31161121 1121/	ज्ञार्ट गार	10 0147
	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा		जुलाई माह	
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्		अगस्त माह	
•	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा	•	नवम्बर माह	
•	चतुर्थ मासिक प्रीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्ने	ों (MCQ) के आधार पर)	ू दिसम्बर माह	
	चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के र		किया जाय।	
	निघ	र्गित पाठ्य वस्तु–्(गद्य)		
	<u>पाठ</u> मंत्र	लेखक		
		प्रेमचन्द		
	गुरूनानक देव	हजारी प्रसाद द्वि	वेदी	
	गिल्लू	महादेवी वर्मा		
	निष्ठामूर्ति कस्तूरबा	काका कालेलकर	•	
	तोता—	रवीन्द्र नाथ टैगो	र	
	सड़क सुरक्षा एवं यातायात व	हे नियम		
	निर्घारित पा	ट्य वस्तु–(काव्य)		
	कबीर	साखी		
	मीराबाई	पदावली		
	रहीम	दोहा		
	जयशंकर प्रसाद	पुनर्मिलन		
	सूर्यकान्त त्रिपाठी ''निराला''	दान		
	मैथिलीशरण गुप्त	पंचवटी		
	हरिवंश राय बच्चन	पथ की पहचान		
	संत रैदास	प्रभु जी तुम चन्द	न हम पानी	
		रेत पाठ्य वस्तु—(संस्कृत)		
	वन्दना, पुरुषोत्तमः रामः, सुभाषितानि, पर	रमहंस-रामकृष्ण, कृष्णः गोपाल	नन्दन:	
निर्धारि	त एकार्की—	2		
	दीपदान राम	कुमार वर्मा		
-	लक्ष्मी का स्वागत उपेन	न्द्र नाथ ''अश्क''		
	<u>30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम —</u>			
निर्धारि	त पाठ्य वस्तु–			
गद्य	बात–प्रताप नारायण मिश्र			
	रमृति— श्रीराम शर्मा			

काव्य

रमृति— श्रीराम शर्मा ठेले पर हिमालय–धर्मवीर भारती भारतेन्दु हरिश्चन्द्र—प्रेम माधुरी नागार्जुन— बादल को घिरते देखा

सोहन लाल द्विवेदी–उन्हें प्रणाम केदार नाथ अग्रवाल- अच्छा होता, सितार-संगीत की रात शिव मंगल सिंह सुमन- युगवाणी सदाचारः सिद्धिमन्त्रः, संस्कृत— निर्धारित एकांकी— व्यवहार— सेठ गोविन्द दास सीमा रेखा- विष्णु प्रभाकर नये मेहमान- उदय शंकर भट्ट संस्कृत एवं हिन्दी व्याकरण– संधि–दीर्घ, शब्दरूप– भानू, अस्मद, समास– तत्पुरुष विषय—प्रारम्भिक हिन्दी कक्षा-9 खण्ड-अ पूर्णाक-20 बहुविकल्पीय प्रश्न हिन्दी गद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (भारतेन्दु युग, द्विवेदी युग) 1. 4×1=4 हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (आदिकाल, भिक्तकाल) 2.  $4 \times 1 = 4$ काव्य सौन्दर्य के तत्व 3. 3×1=3 रस- श्रृंगार एवं वीर (परिभाषा, एवं उदाहरण) छन्द— चौपाई एवं दोहा (परिभाषा, एवं उदाहरण) (परिभाषा, एवं उदाहरण) अलंकार— अनुप्रास, यमक, श्लेष हिन्दी व्याकरण तथा शब्द रचना 5×1=5 4. वर्तनी तथा विराम चिहन शब्द रचना-तद्भव, तत्सम, विलोम, पर्यायवाची समास– अव्ययीभाव संस्कृत व्याकरण 5. 4×1=4 सन्धि–गृण शब्दरूप–राम, हरि धातुरूप–गम्, भू, कृ, (लट्, लोट, विधिलिंग, लङ तथा लृटलकार) पूर्णांक–50 खण्ड–ब (वर्णनात्मक प्रश्न) गद्य हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से गद्यांश पर आधारित तीन प्रश्न 1.  $3 \times 2 = 6$ काव्य हेत् निर्धारित पाठ्यवस्तु से पद्यांश पर आधारित तीन प्रश्न 2.  $3 \times 2 = 6$ संस्कृत हेत् निर्धारित पाठ्यवस्तु से 3. (क) गद्यांश—संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद 1+3=4(ख) पद्यांश—संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद 1+3=4 निर्धारित एकांकी से (कथानक, चरित्र–चित्रण एवं तथ्याधारित प्रश्न) 4. 5×1=5 निर्धारित पाठ के लेखकों एवं कवियों का जीवन परिचय एवं रचनाएं 5. 4+4=8 पाठ्यवस्तु से एक श्लोक जो प्रश्नपत्र में न आया हो 6.  $2 \times 1 = 2$ संस्कृत के निर्धारित पाठों से पाठों पर आधारित दो प्रश्नों का संस्कृत में उत्तर 7. 2+2=4मुहावरे एवं लोकोक्तियां– अर्थ एवं वाक्य प्रयोग  $2 \times 1 = 2$ हिन्दी के दो सरल वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद 2+2=4(प्रार्थना पत्र) पत्र लेखन 5×1=5 शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर मा 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएँ 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। निर्धारित पाठ्य वस्तु—(गद्य) लेखक पाठ मंत्र प्रेमचन्द गुरूनानक देव हजारी प्रसाद द्विवेदी गिल्लू महादेवी वर्मा

निष्ठामूर्ति कस्तूरबा काका काले	
तोता रवीन्द्र नाथ	टैगोर
सड़क सुरक्षा एवं यातायात के नियम <b>निर्धारित पाठ्य वस्तु—(का</b> व	a)
कबीर साखी	,
मीराबाई पदावली	
रहीम भारतेन्दु हरिश्चन्द्र प्रेम माधुरी	
भारतेन्दु हरिश्चन्द्र प्रेम माधुरी मैथिलीशरण गुप्त पंचवटी	
निर्धारित पाठ्य वस्तु—(संस्कृ	त)
वन्दना, पुरुषोत्तमः रामः, सुभाषितानि, परमहंस–रोमकृष्ण, कृष्णगोप निर्धारित एकाकी–	गलः नन्दनः
दीपदान राम कुमार वर्मा	
लक्ष्मी का स्वागत उपेन्द्र नाथ ''अश्क''	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम —</u>	
निर्घारित पाठ्य वस्तु—	
गद्य-बात- प्रताप नारायण मिश्र	
संस्कृत— सिद्धिमन्त्र, सदाचार निधारित एकांकी— व्यवहार— सेठ गोविन्द दास	
सीमा रेखा– विष्णु प्रभाकर	
नये मेहमान-उदय शंकर भट्ट	
संस्कृत एवं हिन्दी व्याकरण– संधि–दीर्घ, शब्दरूप– भानु, अस्मद्	
समास–तत्पुरूष	
Subject- English (Class- IX)	
There will be one question paper of <b>70 marks</b> . Internal Assessment	
Reading	10 marks
<ol> <li>One short passage followed by three MCQs.</li> <li>One passage followed by three very short answer type</li> </ol>	3x1=3 questions. $3x2=6$
One vocabulary based question	1
Writing Skills	10 marks
3. Letter (formal/informal)/Application.	4
4. Descriptive paragraph/Report/ Article (based on given verbal/ <b>Grammar</b>	figurative input)in about 80-100 words. 6
5. Five MCQs based on parts of speech, tenses, articles, reor	
6. Three very short answer type questions based on narra	
7. Translation of a short passage from Hindi to English.	4
<u>Literature</u>	35 marks
Beehive (23 marks)	
Prose(15 marks)	
8. Two MCQs based on the given extract.	2x1=2
9. Three MCQs based on lessons.	3x1=3
10. Two short answer type questions in about 30-40 words 11. One long answer type question in about 60 words.	s each. 2x3=6 4
Poetry(08 marks)	4
12.Two MCQs based on the given extract.	2x1=2
13. One short answer type question based on poetry lessons in a	about 30-40 words . 3
or	
Four lines from any poem prescribed in the syllabus	
14. Central idea of the given poem.	3
Moments (12 marks)	J
15. Five MCQs based on prescribed lessons.	5x1=5
16. One short answer type question in about 30-40 words.	3
17. One long answer type question in about 60 words.	4

#### **Prescribed books and Lessons**

#### **Beehive (Text Book)**

#### Prose -

- 1. The Fun They Had Isaac Asimov
- 2. The Sound of Music I. EvelynGlennie Deborah Cowley

#### II. Bismillah Khan

- 3. The Little Girl Katherine Mansfield
- 4.` A Truly Beautiful Mind
- 5. The Snake and the Mirror Vaikom Muhammad Basheer
- 6. My Childhood A.P.J. Abdul Kalam
- 7. Reach for the Top (I) Santosh Yadav (II) Maria Sharapova

#### Poetry -

- 1. The Road Not Taken Robert Frost
- 2. Wind Subramania Bharati
- 3. Rain on the Roof Coates Kinney
- 4. The Lake Isle of Innisfree William Butler Yeats
- 5. A Legend of the Northland Phoebe Cary
- 6. No Men Are Foreign James Kirkup
- 7. The Duck and the Kangaroo Edward Lear

#### Moments (Supplementary Reader) –

- 1. The Lost Child Mulk Raj Anand
- 2. The Adventures of Toto Ruskin Bond
- 3. Iswaran the Storyteller R.K. Laxman
- 4. In the Kingdom of Fools A.K. Ramanujan
- 5. The Happy Prince Oscar Wilde
- 6. Weathering the Storm in Ersama Harsh Mander
- 7. The Last Leaf O Henry

## Words & Expression [Eng. Work book]

## शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

#### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठयकम –

#### Text Book

## Prose-

- 1-Packing Jerome K. Jerome
- 2-The Bond of Love Kenneth Anderson
- 3-Kathmandu Vikram Seth
- 4- If I were you Douglas James

#### Poetry-

- 1. On Killing a Tree Gieve Patel
- 2. The Snake Trying W.W.E. Ross
- 3. A Slumber Did My Spirit Seal William Wordsworth

#### Supplementary Reader -

- 1. A House is not a Home Zan Gaudioso
- 2. The Accidental Tourist Bill Bryson
- 3. The Beggar Anton Chekhov

## विषय— संस्कृत (कक्षा–9)

## एक प्रश्न-पत्र 70 अंकों का तथा समय 03 घण्टे होगा।

इस विषय में 70 अंकों की लिखित परीक्षा होगी तथा 30 अंकों का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा। सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के आधार पर प्रश्न–पत्र में वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का भी उल्लेख होगा तथा उसके उत्तर के रूप में तीन या चार उत्तर प्रश्न–पत्र में अंकित होंगे। उनमें से एक शुद्ध उत्तर होगा। उसका उल्लेख पुस्तिका में छात्र को अंकित करना होगा तथा उनका अंक विभाजन निम्नवत होगा–

छात्र को अर्कित करना होगा तथा उनका अंक विभाजन निम्नवत् होगा—	
खण्ड 'क' (गद्य, पद्य तथा आशुपाठ)	(३५ अंक)
गद्य	ी1 अंक
1—गद्यांश का हिन्दी में अनुवाद	४ अंक
2—पाठ सारांश (अधिकतम 80 शब्द)	४ अंक
3—बह्विकल्पीय प्रश्न	1x3=3 अंक
पद्य	15 अंक
1–श्लोक की हिन्दी में व्याख्या	४ अंक
2—सूक्ति की व्याख्या	3 अंक
3–श्लोक का संस्कृत में अर्थ	४ अंक
4—बहुविकल्पीय प्रश्न	1x4=4 अंक
आशुपाठ— ँ	९ अंक
1–पात्र का चरित्र–चित्रण (हिन्दी में)	६ अंक
2— बहुविकल्पीय प्रश्न	1x3=3 अंक
खण्ड 'ख' (व्याकरण, अनुवाद, रचना)	(३५ अंक)
व्याकरण—	,
1—माहेश्वर सूत्रों के आधार पर स्वर एवं व्यंजन का सामान्य परिचय।	3 अंक
2-संधि-	3 अंक
1—स्वर संधि— अकःसवर्णे दीर्घः, आद्गुणः, इकोयणचि।	
2—व्यंजन संधि— श्तोः श्चुनाश्चुः।	
3-शब्द रूप	03 अंक
पुंलिङ्ग—राम, हरि, गुरु।	
स्त्रीलिङ्ग-रमा, मृति, वाच्।	
१ से १० तक के संख्या शब्दों का ज्ञान्।	
4—धातुरूप— (लट्, लृट, लोट्, लङ्, तथा विधिलिङ् लकारो में)—	03 अंक
पररमैपद–पठ्, गम्, अस्, शक्, प्रच्छ्।	
5—समास—समास की सामान्य परिभाषा एवं विग्रह सहित उदाहरण—	03 अंक
तत्पुरुष, द्वन्द्व।	
6—कारक—समस्त कारकों एवं विभक्तियों का सामान्य परिचय।	03 अंक
7—उपसर्ग का सामान्य परिचय।	02 अंक
अनुवाद—	
हिन्दी वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद।	06 अंक
रचना-	
1—पत्रलेखन।	05 अंक
2—संस्कृत पदीं का संस्कृत वाक्यों में प्रयोग।	04 अंक
निर्धारित पाउँ पुस्तकें –	
ानम्नात्रायत पाटरा—प्रस्तुका क सम्मग्व शाकत पाटरा तस्त्र (माध्यामक शिक्षा पार्गिट	टाज सिधाउन

निम्नलिखित पाठ्य—पुस्तकों के सम्मुख अंकित पाठ्य वस्तु (माध्यमिक शिक्षा परिषद् द्वारा निर्धारित अंश / पाठ का अध्ययन करना होगा)

## संस्कृत गद्य भारती–

संस्कृत गद्य साहित्य का विकास

माङ्गलिकम्।

- 1–अस्माकं राष्ट्रियप्रतीकानि।
- 2-आदिकविः वाल्मीकिः।
- 3-बन्धुत्वस्य सन्देष्टा रविदासः।
- 4–आजादः चन्द्रशेखरः।
- 5—भारतवर्षम्।
- 6—परमवीरः अब्दुलहमीदः।
- 7-पुण्यसलिलागङ्गा।
- 8— भारतीयसंविधानस्य निर्माता डाँ० भीमराव रामजी आंबेडकरः।

## संस्कृत पद्य पीयूषम्— मगंलाचरणम्। 1-रामस्य पितृभक्ति। 2—भारतदेशः 3-नारी महिमा। 4-नीतिनवनीतम्। परिशिष्ट (टिप्पणी एवं पाठ साराश) संस्कृत कथा नाटक कौमुदी– 1–गार्गीयाज्ञवल्क्यसंवादः। संस्कृत व्याकरण– 1—माहेश्वर सूत्र एवं वर्णों का उच्चारण स्थान 2-सन्धि--स्वर एवं व्यंजन सन्धियों का परिचय 3-समास तत्पुरुष, द्वन्द्व 4—कारक एवं विभक्ति 5-अनुवाद 1-सामान्य नियमों सहित अभ्यास 2—कारक एवं विभक्ति 3-अनुवाद अभ्यास 6—उपसर्ग 7-शब्दरूप-संज्ञा के रूप 8-धातुरूप-परस्मैपद धातुओं के रूप। 9—संस्कृत पदों का वाक्यों में प्रयोग। 10—संस्कृतवाक्यशुद्धि । 11-संस्कृत में आवेदन-पत्र तथा निमंत्रण-पत्र। आन्तरिक मूल्यांकन– अंक 30 शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर मा 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम – संस्कृत गद्य भारती– 1- पर्यावरणशुद्धिः। 2— अन्तरिक्षं विज्ञानम्। संस्कृत पद्य पीयूषम्— 1- सुभाषितानि। 2— अन्योक्ति—मौक्तिकानि। 3- क्रियाकारक कुतूहलम्। 4- यक्षयुधिष्ठिरसंलापः। 5— आरोग्यसाधनानि । संस्कृत कथा नाटक कौमुदी– 1— वत्सराजनिग्रहः। 2— न गङ्गदत्तः पुनरेति कूपम्। 3— शकुन्तलायाः पतिगृहगमनम्।

#### व्याकरण-

स्वर सन्धि वृद्धिरेचि, एचोऽयवायावः। व्यंजन सन्धि झलां जशोन्ते, ष्टुना ष्टुः। नपुंसक लिंग सर्व, तद्, युष्मद, अस्मद्। धातुरूप आत्मनेपद, उभयपद (पूरा हटाया गया) समास कर्मधारय।

## विषय— उर्दू कक्षा—9

उर्दू विषय में 70 अंक का लिखित प्रश्न-पत्र होगा तथा 30 अंक का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

उर्दू विषय में 70 अंक का एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा।

खण्ड (अ)

पूर्णां क—35

## 1-व्याकरण और प्रयोग

९ अंक

व्याकरण के केवल उसी तत्व पर बल दिया जायेगा जो भाषा के प्रयोगात्मक ज्ञान और उसके सम्भाषण एवं लेखन में प्रयोग हो। व्याकरण का अध्ययन एक विषय के रूप में अनिवार्य नहीं है परन्तु छात्रों को कक्षा में पाठों को पढ़ाते समय भाषा में व्याकरण के महत्व तथा उसके सही प्रयोग का ज्ञान साथ ही छात्रों को इसके अनुवाद तथा उसके संगठन का सही अध्ययन कराना चाहिए।

2-पद्य

(गजल, मसनवी, रूबाई)

3- रचना

10 अंक

९ अंक

(अ) निबन्ध लेखन (सामान्य रुचि के विषयों पर)

4- अपठित ज्ञान (१५० शब्द)

ू 7 अंक

#### खण्ड (ब) - गद्य

पूर्णां क—35

(अ) उर्दू की नई किताब (नवीं जमाअत के लिए) प्रकाशक एन०सी०ई०आर०टी०, नई दिल्ली निर्धारित पुस्तक से निम्नांकित लेखकों तथा उनकी कृतियों का अध्ययन किया जाना है:--

(1) गालिब (खुतूत)–(1) मिर्जा अलाउद्दीन अहमद खान अलाई के नाम

- (2) मीर महदी मजरूह के नाम
- (3) मुंशी हरगोपाल तफता के नाम
- (2) सर सैयद अहमद खान-बहस-ओ तकरार
- (3) डिप्टी नजीर अहमद– फहमीदा और बड़ी बेटी नईमा की लड़ाई
- (4) रतन नाथ सरशार— (1) मेहरी का सरापा
  - (2) रेल का सफर
- (ब) निर्धारित गद्य पुस्तक के लेखकों की जीवनी तथा साहित्य में उनके योगदान के बारे में ज्ञान। **4 अंक** – **पद्य**
- (अ) उर्दू की नई किताब (नवीं जमाअत के लिए) प्रकाशक एन०सी०ई०आर०टी०, नई दिल्ली निर्धारित पुस्तक से निम्नांकित कवियों एवं उनकी कृतियों का अध्ययन किया जाना है :- 12 अंक

## गजल:-

1-मीर तकी मीर-(1) उल्टी हो गई सब तदबीरें कुछ न दवा ने काम किया

(2) हस्ती अपनी हबाब की सी हैं

2-दर्द

- (1) जी में है सैरे अदम कीजिएगा
- (2) तू अपने दिल से गैर की उलफत न खो सका

उसे हमने बहुत ढूढाँ न पाया

4-गालिब-(1) यह न थी हमारी किस्मत कि विसाले यार होता

(2) हजारों ख्वाहिशें ऐसी कि हर ख्वाहिश पे दम निकले

5—मोमिन—वोह जो हममे तुममे करार था तुम्हें याद हो कि न याद हो

6-दाग- खातिर से या लिहाज से मै मान तो गया

मसनवी-मीर हसन

रूबाई-मीर अनीस व हाली

(ब) निर्धारित पद्य पुस्तक के कवियों की जीवनी तथा साहित्य में उनके योगदान के बारे में ज्ञान। **5 अंक** निर्धारित पुस्तक

उर्दू की नई किताब (नवीं जमाअत के लिए) प्रकाशक एन0सी0आर0टी0 नई दिल्ली

सहायक पुस्तक—उर्दू अदब की तारीख—लेखक अजीमुल हक जुनैदी प्रकाशक—एजुकेशन बुक हाउस, अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी मार्केट अलीगढ़ 202002

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	10 अंक 10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>अगस्त माह</li> </ul>	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह</li> </ul>	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	
चारा मासिक परीक्षाओं के प्राप्ताकों के यांग की 10 अंको में परिवातत किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	
खण्ड (ब)	
गद्यः— (1) मीर अम्मन—सैर चौथे दरवेश की (2) मुहम्मद हुसैन आजाद (1) मिर्जा मजहर जाने जानाँ	
(2) सैयद मुहम्मद मीर सोज (3) अलताफ़ हुसैन हाली— मिर्जा गालिब के हालात	
्राचान हुरान होला निर्माणी सालिय के होलात गजलः—1—सौदा—जो गुजरी मुझ्र पे मत् उस से कहो, हुआ सो हुआ	
2—वली दिकेनी— आज दिस्ता है हाल कुछ का कुछ	
3–आतिश– बदन सा शहर नहीं दिल सा बादशाह नहीं	
<b>रचना</b> 1–पत्र लेखन (व्यक्तिगत और आवेदन–पत्र 150 शब्दों तक।)	
विषय— गुजराती (कक्षा—9)	
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्नपत्र तीन घंटे का होगा।	
भाग (अ)	35 अंक
1—व्याकरण	15
(क) शब्द भेद की पहचान (ख) शब्द का पर्याय एवं विपरीत अर्थ	05
(ख) राष्ट्र का पंचाय एवं विपरात अथ (ग) सन्धि	05 05
2–रचना–	15
(अ) दिये हुये विषय पर एक वाक्य खण्ड का लेखन या	10
दिये हुये बिन्दुओं से एक कहानी निरूपित करना	
ू (ब) पत्र लेखन (व्यक्तिगत)	05
<b>3—अपठित गद्य खंड का ज्ञान</b> (विवरणात्मक और वर्णनात्मक)	05
(विवरणात्मक आर वर्णनात्मक) भाग (ब)	35 अंक
1—गद्य (पाठ्य पुस्तक पर आधारित लघु प्रश्न)	15
2–पद्य सन्दर्भ सहित (व्याख्या तथा कविता का भाव)	10
3—सहायक पुस्तक (स्वाध्ययन)	10
(सामान्य प्रकार के प्रश्न पूछे जायेंगे)	
<b>िनधारित पुस्तक</b> 1—गुजराती वाचन माला स्टैन्डर्ड ९, १९९२ संस्करण, प्रकाशक—गुजराती राज्यशाला	पातय–पस्तक मण्डल
पुराना विधान सभा गृह, सेक्टर 17, गांधीनगर, गुजरात। गद्य-निम्नांकित पाठ पढ़ने होंगे—	nea galar i ea,
पाठ संख्या–	
2—कुण्डी—जी0 ब्रेकर 6—आवा रे आमे आवा—बकुले त्रिवेदी	
४ जापा २ जापा विषयुः । १३पपा १० – प्रिटोरिया जतन – गांधी जी	
14—वचन—मणी लाल द्विवेदी	
16—स्वर्ग अने पृथ्वी—स्नेही रश्मी	
18—नाना भाई—दर्शक 	
23—खातू दोषी—दिलीप रनपुरा <b>पद्य—निम्नांकित पाठ पढ़ने होंगे</b> —	
पंध—।गम्माकित पाठ पढ़न हाग— 1—प्रथम परनाम मोरा—आर0 बी0 पाठक	
1—प्रथम परमान नारा—जारा वाठ पाठपर 5—नानुन सरमुख गोकालियम—नारिन्हा मेहता	
7–अटारिया–बाल मुकुन्द देव	

9—बंशीवाला / आणों मारा देश—मीराबाई	
19—यारी बाला—हरिन्द दूबे	
सहायक पुस्तक (स्वाध्ययन) ४–आबू चाचा (गद्य)–माधव रामानुज	
12—स्वतंत्रता (पद्य)—हिशत बच	
आन्तरिक मूल्यांकन— शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	अंक 30
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) <b>दिसम्बर माह</b>	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>अगस्त माह</li> </ul>	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>नवम्बर माह</li> </ul>	
• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) विसम्बर माह	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>	
निर्धारित पाठ्य वस्तु— गद्य हेतु—       4—सुवर्मापूनों अतिथि—जी० त्रिपाठी ू	
गंध हतु—	
25—अविराम् में युद्ध-धूमकेतु	
पद्य हेतु— १५–बनो फोटोग्राफ—सुन्दरम	
31—दुही मुकतक हैकू—दलपत राम इत्यादि	
सहायक पुस्तक (स्वाध्ययन)— <b>1</b> 1–धुवांधार (गद्य)—काका कालेलकर	
विषय—पंजाबी कक्षा—9	
इसमें 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा।	
भाग (एक)	पूर्णांक ३५ अंक
पद्य पाठ-	े 20 अंक
19 110	20 अफ
1—प्रस्ंग—अर्थ एवं भाव अर्थ	20 अक
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश	20 अफ
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न	
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ—	20 अंक
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न	
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध	15 अंक
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो)	15 अंक 35 अंक
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी किव से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण- 1-मुहावरे और लोोकोक्तियां	<b>15</b> अंक <b>35</b> अंक 03
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी किव से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण- 1-मुहावरे और लाोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध	<b>15</b> अंक <b>35</b> अंक 03 02
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण— 1—मुहावरे और लाोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो	<b>15</b> अंक <b>35</b> अंक 03
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण— 1—मुहावरे और लाोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द	<b>15</b> अंक <b>35</b> अंक 03 02 03
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण— 1—मुहावरे और लोोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय	<b>15</b> अंक <b>35</b> अंक 03 02 03 03
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण— 1—मुहावरे और लोोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी	<b>35</b> अंक 03 02 03 03 02 02 02
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—िकसी किव से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण— 1—मुहावरे और लोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—िलंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी किव से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न भाग (दो) व्याकरण- 1-मुहावरे और लोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध 3-लिंग बदलो 4-अनेक शब्दों का एक शब्द 5-विलोम शब्द 6-उपसर्ग-प्रत्यय 7-अनुवाद-(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8-निबन्ध प्रचलित विषयों पर	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 08
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण—  1—मुहावरे और लाोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8—निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9—पत्र लेखन (व्यक्तिगत—पत्र, आवेदन—पत्र एवं प्रार्थना—पत्र)	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण- 1-मुहावरे और लोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध 3-लिंग बदलो 4-अनेक शब्दों का एक शब्द 5-विलोम शब्द 6-उपसर्ग-प्रत्यय 7-अनुवाद-(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8-निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9-पत्र लेखन (व्यक्तिगत-पत्र, आवेदन-पत्र एवं प्रार्थना-पत्र)  निर्धारित पाठ्य-पुस्तकें- 1-गद्य—पद्य (भाग-एक) गुरूवचन सिंह	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 08
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण-  1-मुहावरे और लोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध 3-लिंग बदलो 4-अनेक शब्दों का एक शब्द 5-विलोम शब्द 6-उपसर्ग-प्रत्यय 7-अनुवाद-(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8-निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9-पत्र लेखन (व्यक्तिगत-पत्र, आवेदन-पत्र एवं प्रार्थना-पत्र)  निर्धारित पाठ्य-पुस्तकें- 1-गद्य-पद्य (भाग-एक) 1-फुवचन सिंह 2-कहानी (एकांकी)	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 08
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी किव से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण—  1—मुहावरे और लोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8—निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9—पत्र लेखन (व्यक्तिगत—पत्र, आवेदन—पत्र एवं प्रार्थना—पत्र)  निर्धारित पाठ्य—पुस्तके— 1—गद्य—पद्य (भाग—एक) 1—एकावी व्याकरण लेख रचना  इानी लाल सिंह	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 08
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण— 1—मुहावरे और लोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8—निबन्ध प्रचितत विषयों पर 9—पत्र लेखन (व्यक्तिगत—पत्र, आवेदन—पत्र एवं प्रार्थना—पत्र)  निर्धारित पाठ्य—पुस्तर्के— 1—गद्य—पद्य (भाग—एक) 2—कहानी (एकांकी) 3—पंजाबी व्याकरण लेख रचना श्रीक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 04 08 04
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-किवता का सारांश 3-िकसी किव से सम्बन्धित प्रश्न गद्य पाठ- 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण- 1-मुहावरे और लोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध 3-िलंग बदलो 4-अनेक शब्दों का एक शब्द 5-विलोम शब्द 6-उपसर्ग-प्रत्यय 7-अनुवाद-(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8-निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9-पत्र लेखन (व्यक्तिगत-पत्र, आवेदन-पत्र एवं प्रार्थना-पत्र)  निर्धारित पाठ्य-पुस्तकें- 1-गद्य-पद्ध (भाग-एक) 2-कहानी (एकांकी) 3-पंजाबी व्याकरण लेख रचना श्रीक्षक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	15 3 可 35 3 可 03 02 03 03 02 02 04 04 08 04
1—प्रसंग—अर्थ एवं भाव अर्थ 2—कविता का सारांश 3—किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1—कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2—विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण— 1—मुहावरे और लोकोक्तियां 2—शुद्ध—अशुद्ध 3—लिंग बदलो 4—अनेक शब्दों का एक शब्द 5—विलोम शब्द 6—उपसर्ग—प्रत्यय 7—अनुवाद—(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8—निबन्ध प्रचितत विषयों पर 9—पत्र लेखन (व्यक्तिगत—पत्र, आवेदन—पत्र एवं प्रार्थना—पत्र)  निर्धारित पाठ्य—पुस्तर्के— 1—गद्य—पद्य (भाग—एक) 2—कहानी (एकांकी) 3—पंजाबी व्याकरण लेख रचना श्रीक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 04 08 04
1-प्रसंग-अर्थ एवं भाव अर्थ 2-कविता का सारांश 3-किसी कवि से सम्बन्धित प्रश्न  गद्य पाठ— 1-कहानी, एकांकी, जीवनी, सफरनामा, निबन्ध 2-विषय वस्तु प्रश्न  भाग (दो)  व्याकरण—  1-मुहावरे और लोकोक्तियां 2-शुद्ध-अशुद्ध 3-लिंग बदलो 4-अनेक शब्दों का एक शब्द 5-विलोम शब्द 6-उपसर्ग-प्रत्यय 7-अनुवाद-(क) हिन्दी से पंजाबी (ख) पंजाबी से हिन्दी 8-निबन्ध प्रचलित विषयों पर 9-पत्र लेखन (व्यक्तिगत-पत्र, आवेदन-पत्र एवं प्रार्थना-पत्र)  निर्धारित पाठ्य-पुस्तकें- 1-गद्य-पद्य (भाग-एक) 2-कहानी (एकांकी) 3-पंजाबी व्याकरण लेख रचना ज्ञानी लाल सिंह  शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मुल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (सोखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) 3-पंत्रांच प्रस्ताकन परीक्षा- (स्वनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)	15 अंक 35 अंक 03 02 03 03 02 02 04 04 04 08 04

<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह</li> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह</li> </ul>	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	
गद्यः— (1) अकेली कहानी	
(2) बड़ी धी	
(3) पशु – पंछी प्यार	
(4) रज्जी मुज्जी मिट्टी	
पद्यः— 1– गुरू नानक देव जी	
2– वारस शाह	
3– शाह मुहम्मद	
4- भाई गुरदास जी	
5- हाशम शाह	
6- शाह हुसैन	
विषय—बंगला	
कक्षा—9	
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा।	
भाग ''अ''	35 अंक
व्याकरण—	33 947
(1) बंगला भाषा का स्पष्ट उच्चारण—स्वर एवं उसके प्रकार—	४ अंक
, मुख्य शब्दों के भेद—	४ अंक
स्वर सन्धि–	४ अंक
समास (तत्पुरुष, द्वन्द्व और द्विगु)—	६ अंक
प्रत्यय, मुहावरे तथा लोकोक्ति—	5 अंक
सरल वाक्य परिवर्तन (स्वीकारात्मक, नकारात्मक, प्रश्नवाचक,  विधि सूचक वाक्य)— (2) रचना	5 अंक
(1) विभिन्न प्रकार के पत्र लेखन (औपचारिक तथा अनौपचारिक)—	4 अंक
(2) विचारों का संक्षिप्तीकरण अथवा विस्तार—	3 अंक a= a <del>i</del> =
भाग ''ब'' 1–गद्य (विस्तृत अध्ययन)	35 अंक
(क) पठित खण्ड पर सामान्य प्रश्न–	5 अंक
(ख) दिये गये खण्ड की व्याख्या–	5 अंक
(ग) संक्षिप्त विवरण (उद्देश्य एवं लाक्षणिक और भाव के संदर्भ में)—	३ अंक
निर्धारित पुस्तकें—पाठ संकलन (गद्य भाग केवल) संस्करण सन् 1987 प्रकाशक बोर्ड आफ सेकेण	डरी एजूकेशन वेस्ट
बंगाल कलकत्ता	
निम्नलिखित पाठ पढ़ने होगें	
(i) भरत और दुष्यन्त मिलन	
(ii) राज सिंह और मानिक लाल	
(iii) विद्या सागर	
(iv) अपुर कल्पना	
(v) भारत वर्तमान और भविष्य	
2—उपन्यास	
अम् अन्तीर भेपू—विभूतिभूषण बनर्जी, बनर्जी प्रकाशन सिंगनेटा प्रेस पाप एक बालपुर कलकर	
(क) सामान्य प्रश्न–	5 अंक ·
व्याख्या— -:	5 अंक - ः
संक्षिप्त विवरण—	2 अक
जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा एवं ट्रैफिक रूल्स की जानकारी हेतु प्रश्न निबन्ध रूप ग	१ पूछ जायग ।

3— पद्य		
(1) दिनादिन		
(2) भोरई		
(3) छात्र धारा		
्(4) लोहार व्यथा		
सार संक्षेप और प्रश्न–		_
व्याख्या–	5 3	ंक
तथा संक्षिप्त विवरण–	3+2	2=5 अंक
निर्धारित पुस्तकें—पाठ संकलन (पद्य भाग केवल)— 1987 संस्व	<sub>करण</sub> बोर्ड आफ सेकेण्डरी एजूकेशन पश्चिम	बंगाल
क्लकत्ता द्वारा प्रकाशित।		
शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन		_
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति अ	आधारित परीक्षा) <b>अगस्त माह</b>	10 अंक
2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(रचनात्मक लेखन आ	धारित परीक्षा) <b>दिसम्बर माह</b>	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएँ		10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>	जुलाई माह	
• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के		
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>		
<u> </u>		
• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के	आधार पर) दिसम्बर माह	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंव	का म पारवातत किया जाय।	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>		
1–गद्य (विस्तृत अध्ययन)		
(1) पालमोर पथे		
(2) पल्ली समाज		
(3) यात्रा पर्थ		
2- पद्य (1) रामेर विलाप		
(2) छात्र दलेर गान		
(3) नकसी कोथार माठ	•	
विषय—मर		
कक्षा—9		
केवल प्रश्न-	–पत्र	अंक
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र तीन घ	ण्टे का होगा।	
भाग (3	a)	35
1—व्याकरण—	•	
(क) शब्द भेद का ज्ञान।		15
(ख) पर्यायवाची तथा विपरीतार्थक		
2— <b>रचना</b> —		15
(क) सामान्य विषयों पर पैराग्राफ लेखन		13
		٥٢
(ख) सामान्य विषयों पर पत्र—लेखन 3—अपठित गद्य खण्ड का ज्ञान—		05
	отт <i>(</i> д)	25
	भाग—(ब)	<b>35</b>
<b>1–गद्य</b> – (क) पाठ्य–पुस्तक पर आधारित संक्षिप्त प्रश्न		15
(ख) व्याख्या		
निर्धारित पु	म्तर्के	
कुमार भारती-	<b>-1994</b>	
निम्नलिखित पाठों का अध्ययन करना होगा—	<del></del>	
पाठ	लेखक का नाम	
(2) सेती साथी पानी	महात्मा फूले	
(4) कालेकेश	एन0एस0 फड़्के	
(5) एक अपूर्ण संध्या	एन0बी0 गाडगिल	
(6) एक एकचावेद	पी०के० अत्रे	
(9) निरवार	कुसुमावती देष पाण्डेय	
(11) कर्मवीररांच्या अठवानी	पी०जी० पाटिल	

-	. ,	
2-पद्य-		10
(क) सन्दर्भ व्याख्या		
(ख) पद्य का भाव		
<b>पाठ्य पुर</b> भारतीय (1994) में से निम्नलिखित कविताओं का अध्य	तक यन क्यांना है	
पाठ	वन करना ६— कवि का नाम	
1—नमंदेवानची अभंगवानी	नामदेव	
4—तुकारामची अभंग	तुकाराम - तुकाराम	
5—शक्ति गौरव	रामदास	
8-वात चक्र	केशव सूत	
3-लघु कहानियां-	•	10
(निर्धारित कहानी में से पांच लघु उत्तरीय प्रश्न का उ	त्तर)	
निम्नलिखित कहानी का अध्ययन करना है—		
कहानी	कवि का नाम	
15—धूर्ने	आर0 आर0 बोराउ	
16—संतराची प्रति सरकार निर्धारिक एउटा एउटा आहे. कटानियां	कुमार केतकर	
निर्घारित पाठ्य—पुस्तक गद्य, पद्य और कहानियां कुमार भारती (कक्षा ९ के लिए) 1994 संस्क्रण		
प्रकाशक—महाराष्ट्र स्टेट सेकेन्डरी एजूकेशन बोर्ड, पुणे	I	
शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	1	
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति	आधारित परीक्षा) <b>अगस्त माह</b>	१० अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(रचनात्मक लेखन अ	ाधारित परीक्षा) <sup>'</sup> <b>दिसम्बर माह</b>	१० अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	,	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>	जुलाई माह	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के</li> </ul>	<b>G</b> 1	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर</li> </ul>		
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अं</li> </ul>	आधार पर) दिसम्बर माह कों में परिवर्तित किया जाय।	
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	या भ भारपारारा विभवा आव ।	
1–गद्य (विस्तृत अध्ययन)		
(13) मषी वेडमेनटेन्ची साधना	नन्दू नाटे्कर	
(14) बंगाला	प्रकाश मोरे	
(17) सौर ऊर्जा	निरन्जन घाटे	
2— पद्य	0	
9—निजाल्या तीन हावरी	बी० आर० ताम्बे दत्ता	
10—प्रतिभाविहंग		
<b>कहानी</b> —7—जिस्यातिल जुन्जा	दामू धोत्रे	
विषय—अर कक्षा—९		
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र होगा व		अंक
भाग (अ)	Man Manager Man and Control	35
1–व्याकरण–		15
(क) मुख्य शब्द भेद		
(घ) विराम चिन्हों का प्रयोग		
2-रचना-		20
(क) सामान्य विषयों पर निबन्ध लेखन		12
(ख) सामान्य विषयों पर पत्र लेखन		8
संदर्भ पुस्तक-	<b>Q</b>	
1–वहल व्याकरण–ले० सत्यनाथ वोरा, बरूआ एजेंसी गुवाहार्ट		
2—असमियां भाषा बीदिका—ले० प्रियदास तालुकदार, प्रकाशक	–५ल०बा०एस० प्रकाशन, अम्बारा गुवाहाटी– 	-78100
3—असमियां रचना विधि—ले० प्रधानाचार्य गिरधर शर्मा, प्राप्ति		
भाग (ब	)	35
1- <b>पद्य</b> -		15
(क) निर्धारित खण्ड की व्याख्या		6
(ख) निर्धारित पुस्तक से सामान्य प्रश्न		9

गद्य एवं पद्य के लिए निर्धारित पुस्तक	
माध्यमिक साहित्य चयन प्रकाशक आसाम स्टेट टेक्स्ट बुक, प्रोडक्शन एण्ड पब्लिकेशन लिमिटेड गुवाह	ाटी 78002।
निम्नलिखित पद्य का अध्ययन करना होगा—	
1—ककुती 3—मंगलारगीत	
2—गद्य—	15
1—पठित खण्ड की व्याख्या 2—संक्षिप्त विवरण (निर्धारित पुस्तक से पौराणिक, ऐतिहासिक, लाक्षणिक तकनीकी या भावात्मक संदर्भ	6 में)। 3
2—सांबंश विवरण (निवासित पुस्तक सं पोशाणक, शतहासिक, लांबाणक तकनाका या नापारमक सदम 3—पठित खण्ड से सामान्य प्रश्न	θ <i>)</i>   3
निम्नलिखित गद्य पाठों का अध्ययन करना होगा—	O
2—वैज्ञानिक दृष्टिभगी और जन संयोग	
3–आसामारा जानाखातिर गढ़ानी और संस्कृति	
3–अविस्तृत अध्ययन–	5
निर्धारित पुस्तकें	,
्रपारिजात हरून खौर चीरधरा, पिम्पारा गोछवां नट द्वारा संकलित श्री जोगेश दास (र	गयसे बुक स्टोर,
गुवाहाटी)। केवल पारिजान हरन द्वारा श्री शंकर देव का अध्ययन किया जाना है।	4
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन निम्नवत् कराये जाने की संस्तुति की जाती 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा– (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	<u>हः—</u> 10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(नालिक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	10 अप 10 अंक
3-चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक 10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह</li> </ul>	
द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)     अगस्त माह	
• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	
वारा नासिक पराद्वाओं के प्राचाकों के बाग की 10 अकी ने परिवासी किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	
<u> </u>	
(ख) वाक्य संरचना में प्रयुक्त अशुद्धियों को चिन्हित करना	
(ग) लोकोक्तियों एवं मुहावरों का प्रयोग	
2— पद्य	
2—बाबाजुग	
4—जिकिट अख्जारी	
3—गद्य 1—भोकेन्द्र बरूआ	
4—गौरव	
विषय–उड़िया	
कक्षा—9	
	पूर्णांक—70
भाग-क	
1—व्याकरण	20 अंक
(क) उड़िया भाषा का स्पष्ट उच्चारण स्वर और उसके वर्गीकरण।	10 अंक
(ख) मुख्य शब्द भेद (स्वर, संधि, समास, तत्पुरूष, द्वन्द्व और द्विगु)	10 अंक
2-रचना	१५ अंक
(क) पत्र लेखन–(औपचारिक एवं अनौपचारिक)	८ अंक
(ख) अपठित गद्यांश	७ अंक
	पूर्णांक—35
गद्य-विस्तृत अध्ययन हेतु	18 अंक
(क) पाठ्यपुस्तक पर आधारित सामान्य प्रश्न	06 अंक
(ख) पठित खण्ड की व्याख्या	06 अंक
(ग) संक्षिप्त विवरण—(उद्देश्य, लाक्षणिक, तकनीकी एवं भाव संदर्भ में)	06 अंक
निम्नलिखित गद्य पाठों का अध्ययन करना होगा—	
1—जातीय जीवन 3—रिख्या ओ रासन	
उ—१रख्या आ रासन 5—प्रकृत बन्धु	
S 720 13	

#### सहायक पुस्तकों में पठित अश (कहानी, एकाकी) 06 अंक 1-बूढ़ा रांखारी 5-दुरो पाहाड़ पद्य—(1) निर्धारित पद्य पर सामान्य प्रश्न 06 अंक (२)व्याख्या ०५ अंक निम्नलिखित पद्य पाठों का अध्ययन करना होगा 1–काह मुख अनाई वेचिनी 2-हेमोर फलक 3-माणिष माडू गद्य एवं पद्य के लिये निर्धारित पुस्तकें :-प्रकाशक साहित्य–बोर्ड आफ सेकेन्डरी एजूकेशन उड़ीसा। प्रकाशक-कटक पब्लिकेशन उडीसा शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक **2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह नवम्बर माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम – भाग-क 1—व्याकरण— (ग) वाक्य परिवर्तन (स्वीकारात्मक, नकारात्मक, प्रश्नवाचक) गद्य— 2-समूह दृष्टि 4—वामनर छात्राओं आकाशार चन्द्र 6-राकिर शान 7–ओडिया साहित्य कथा सहायक पुस्तकों में पठित अश (कहानी, एकाकी) 2-पतका उप्तलान 3-डिमरी फूलो 4-दल बेहेरा पद्य– 4-गोप प्रयाण 5-पाइक बधुर उद्बोधन 6-मादिर मणिश विषय— कन्नड कक्षा-9 इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा। 35 अंक भाग (अ) 1—व्याकरण— 19 (क) निर्धारित पुस्तक के आधार पर वाक्य परिवर्तन (ख) विराम चिन्हों का संशोधन (ग) पर्यायवाची तथा विपरीतार्थक व्याकरण का औपचारिक ज्ञान देते समय व्याकरण के कार्यकारी प्रयोग पर विशेष बल दिया जाना चाहिए ताकि छात्रों में भाषा व्याकरण की उपयोगिता का ज्ञान हो सके तथा भाषीय चातूर्य को बढ़ावा मिल सके। 2—रचना– (क) व्यावहारिक एवं दैनिक जीवन एवं व्यावहारिक अनुभवों से सम्बन्धित टॉपिक पर पैराग्राफ लेखन 5 (ख) पत्र लेखन (व्यक्तिगत, व्यापारिक तथा कार्यालयीय सम्बन्ध में दैनिक जीवन के सन्दर्भ में) 6

(15 पंक्ति से अधिक न हो)।

32 उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्)	[भाग 4
3—संक्षिप्त लेखन— 4—लोकोक्तियां एवं मुहावरे—	5
भाग (ब)	35
निर्धारित पुस्तक—	
कन्नड भारतीय–9, प्रकाशक–राव कर्नाटक पब्लिकेशन, पो०ओ० बॉक्स 5159 बंगलोर–1	
(अ) गद्य (विस्तृत अध्ययन)	14
निम्नलिखित पाठ पढ़ना होगा—	
(1) पाण्डुमलमाली	
(2) श्री कृष्ण साधना	
(4) मागू कालीसिदा पाठा	
(6) बूट पालिश	
(७) बन्दुरीना हवलादा डन्डेगलू	
(8) बेली युवा श्री मोलाकेयाली	
(9) माया	
(10) मरियाला गादा साग्राज्य	
(11) वन्या जीबोगालू भट्टू परिसारा	
(ब) पद्य—	
निम्नलिखित पाठों का अध्ययन किया जाना होगा—	14
(1) हचेबू कन्नडद दीपा	
(2) चुटुकामल	
(5) काला	
(6) नन्ना हा अगेय	
(7) ब्चन गालू	
(8) डेन्कू बलाडा नायकारे	
(स) अविस्तृत अध्ययन—	7
श्री शंकराचायारू–प्रकाशक, नेशनल बुक ट्रस्ट, ग्रीन पार्क, नई दिल्ली निम्न अध्याय का अध्ययन किया जाना है–	
(1) जनाना माटूटू बलया (2) कलातियन्डा काशीगे	
(३) विजयायात्रे	
्राक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	१० अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	१० अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक 10 अंक
	10 0147
• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)	
• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>नवम्बर माह</li> </ul>	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>दिसम्बर माह</li> </ul>	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>	
<b>1–गद्य</b> (3) आईस्टीन चित्र गलु	
(5) कोडइया विचार	
(12) महारात्रि	
(13) पंजारा पारोक्शी	
(14) गम्भीरे	
2— पद्य	
(3) नन्नाहाडू	
(4) बोडो बहमे	
(9) बीसतु सुखस्प्रू सत्वम् (10) नूनाखरावलेख	
(10) તુંગાવરાયલવ	

# विषय—सिन्धी

#### कक्षा-9

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र तीन घण्टे का होगा।

माग (अ)	
· ,	३५ अंक
1—व्याकरण—	12
(ख) वचन	6
(ग) लिंग	6
2— कहावतें एवं मुहावरे—	3+3=6
<b>3—निबन्ध</b> —निम्नलिखित विषयों में से 200 शब्दों तक एक निबन्ध	10
(1) राष्ट्रीय पर्व	
(2) सिन्धी त्योहार	
(3) सिन्धी महापुरूष	
4-पत्र लेखन-	7
दैनिक जीवन पर आधारित 1 से 5 पंक्तियों का एक पत्र	
भाग (ब)	35
1-गद्य-	13
(क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक प्रश्न निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग संदर्भ,	5 (ख)
निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धोरित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग संदर्भ,	
साहित्यिक सौन्दर्य सहित व्याख्या।	1+1+2+4=8
2-पद्य-	13
(क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों पर आधारित दो या तीन प्रश्न (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश का संदर्भ काव्यगत सौन्दर्य सहित व्या	6
(ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश का संदर्भ काव्यगत सौन्दर्य सहित व्या	ाख्या। 1+2+4=7
<b>3—कहानी</b> —अडिब्रंगु, सोखिती, फुन्दणुयलु कहानी विसारियां न विषिरिन लेखक—लोकनाथु।	4+5=9
निर्धारित पाठय पुस्तकें—	

(1) व्याकरण, निबन्ध तथा पत्र लेखन के लिए

मध्यो सिन्धी व्याकरण (देवनागरी) ले० दयाराम बंसणमल मीरचन्दानी, प्रकाशक सिन्धू ब्रह्मू शिक्षा सम्मेलन एवं देवनागरी सिन्धी सभा, मुम्बई।

प्राप्ति स्थान—(1) कमला हाईस्कूल—खार—मुम्बई—400052

(2) हिन्दुस्तान किताबघर—19—21 हमाम स्ट्रीट, मुम्बई

मथ्यो सिन्धी व्योकरण पुस्तक से फहाका 1 से 18 तक इस्तलाह एक से 18 तक तथा अदबीगुलदस्तों के पाठों के अन्त में अभ्यास के लिए दिए अंशों का अध्ययन भी किया जाना होगा।

(2) सहायक पुस्तक— सन्दर्भ के लिए—

सिन्धी भाषा (व्याकरण एवं प्रयोग) लेखनं, प्रकाशक, विक्रेता—डा० मुरलीधर जैतली, डी० 127 विवेक विहार, नई दिल्ली—95

(3) गद्य एवं पद्य के लिए-

अदवी गुलदस्तों-लेखक डा० कन्हैया लाल लेखवाणी।

प्रकाशक एवं विक्रेता–निदेशक, भारतीय भाषा संस्थान मानस गंगोत्री, विनोवा रोड, मैसूर।

''अदवी गुलदस्तों'' के गद्य भाग में 1 से 10 तक के पाठ एवं पद्य भाग 1 से 5 तक के पाठों का अध्ययन किया जाना होगा। सिन्धी–पद्य–कहानी के लिये पुस्तक विसरिया न विसरीन

संशोधित प्रकाशन स्थान—सिंधी वेलफेयर सोसायटी एस०जी०–1 राजपाल प्लाजा कानपुर रोड, आलमबाग, लखनऊ। शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
 तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## 1—व्याकरण—

- (क) काल और उसके प्रकार
- (ख) एक वचन से बहुवचन बनाना
- (ग) पुलिंग से स्त्रीलिंग बनाना

# 2— पदबन्ध—कहावतें संख्या—17 एवं 18, मुहावरें संख्या—17 से 20 तक, फहाका संख्या— 19 एवं 20 | 3— निबन्ध— (4) सिन्धी साहित्यकार

भाग—ब— गद्य से पाठ—8, 9, 10 पद्य से पाठ— 2, 4, 5 कहानी से पुस्तक क्रम संख्या—3 फुदणुमलु, कहानी के तत्व, कहानी कला, घटनायें भाषा।

## विषय—तमिल कक्षा–9

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा।

खण्ड (अ) अंक 35 1-व्याकरण-15 निम्नलिखित क्षेत्रों के पहचान हेतू प्रारम्भिक ज्ञान-(i) EZHUTHU, Mathal and saarbu, Chattu and Vinnaamaatirai, Ezhuthu poli (ii) Pahaappadam (iii) Alvazĥi punsrehi, Chattu and Achsara, Punarchi and Kutriyaluhare, Pumarchi. 2—महावरें तथा लोकोक्तियां— 5 परिभाषा एवं प्रयोग-(निम्नलिखित पुस्तक के पृष्ठ 135 और 154 तक में उल्लिखित मुहावरों का अध्ययन किया जाना है) उपर्युक्त क्रम 1 और 2 हेतु सन्दर्भ पुस्तक-कक्षा—9 के लिए (संशोधित संस्करण 1992) प्रकाशक, तमिलनाडु Text Book सोसाइटी, मद्रास-6 3–रचना– 10 निबन्ध लेखन-दिए हुए बिन्दुओं पर (लगभग 100 शब्दों में) दिए हुए विषय पर स्वतन्त्र रचना 4–अपित गद्य खण्ड का ज्ञान 05 खण्ड (ब) 35 5-पद्य-15 तमिल टेक्स्ट बुक—कक्षा—9 के लिए (1994 संस्करण) प्रकाशक—तमिलनाडू टेक्स्ट बुक सोसाइटी, मद्रास—6 निम्नलिखित पद्य पढना है-Sec II--1. Thirnkkural 2. Pazhamozhi Sec VI-- Marumalarchi Paadalgal 6-गद्य-10 तमिल Text Book- कक्षा-9 के लिए (गद्य भाग) (1994 संस्करण) प्रकाशक-तमिलनाडू टेक्स्ट बुक सोसाइटी मद्रास–6 (पाठ 1 से 7 तक केवल पढ़ना है) 7—अविस्तृत अध्ययन— 10 Yuzhuum Theudum (1994 संस्करण) ले० शक्ति वासन सुब्रमणियम प्रकाशक मेसर्स पारोनिलयस, 184 ब्राडवे, मद्रास–60000 (पाठ 1 से 10 कक्षा-9 में अध्ययन करना है) पुस्तक की विषय वस्तु से प्रश्न पूछे जायेंगे— (1) निबन्धात्मक शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्याकन 1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

1—व्याकरण—
(ii) PADAM, pabupadam, pabupede Urruppuhal Iyarsol, Tririsol and Tisaichol.

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

दिसम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

(iii) PUNARCHI, Vetrumai, vina punarchi,

#### 2-मुहावरे तथा लोकोक्तिया-तमिल इलाक्कानाम TAMIL (Ilakkanam) ५-पद्य-Sec I-- Irai Vaszhthu Sec I I-- 2. Pazhamozhi Sec III--1. Silppathika aram 7—अविस्तृत अध्ययन— Thiru VI-KA, (2) दो लघुस्तरीय विषय-तेलुगू कक्षा-9 इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र होगा तथा समयावधि तीन घण्टे होगी। ३५ अंक भाग (अ) 1—व्याकरण— निम्नलिखित का विस्तृत अध्ययन-(क) स्वर्ण, दीर्घ सन्धि, गूंण-सन्धि, वृद्धि सन्धि, यनादेशा सन्धि 6 (ख) अकारा उकारा संघुलू 4 (ग) Nannar Dhaiu : Pakritivikriti, Vyutpatyardhaltu, Earyayapagalu. 8 2—लोकोक्ति और मुहावरे और उनका प्रयोग (अत्यधिक प्रचलित) 6 3–अपठित गद्य खण्ड (लगभग 100 शब्द) का ज्ञान 6 4-निबन्ध पैराग्राफ लेखन- 100 शब्द 5 भाग (ब) ३५ अंक 1-गद्य तेलुगू वाचाकाम् (Telugu Vachakammu) (कक्षा–9) प्रकाशक आन्ध्र प्रदेश सरकार (नया संस्करण 1987) निम्नलिखित का अध्ययन करना होगा। 1-स्वभाषा 2—सोभानाद्री 3-शकुना पारीपानानाम 6-जनपद गयाकुलू 7-देवालपालू 2-पद्य-द तेलुगू वाचाकाम् (The Telugu Vachakammu) (कक्षा-9) प्रकाशक आन्ध्र प्रदेश सरकार (नया संस्करण 1987) निम्नलिखित पाठों का अध्ययन करना होगा। 1-राजाधर्माम 2—पार्वतीतपासू 4-इन्दी व्यारक्ससूती वृतान्तम् 5-शिवाजी सौसाल्याम् 7-समुद्र मन्थानाम्र। 3–अविस्तृत अध्ययन हेतु– तेलुगू उपवाचकाम् (Telugu Upvachakammu) (कक्षा-9) आन्ध्र केशरी आन्ध्र प्रदेश सरकार (नया संस्करण 1987) दो निबन्धात्मक प्रश्न पाठ्य पुस्तक से पूंछे जायेंगे। शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक **2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक • प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम —</u>	
1—व्याकरण—	
(क) समसकृता सनघुलू (ख) तेलुगू संघुलू	
1—गद्य— 4—समसकृति 5—गुरूदेयडडू रवीन्द्रूडू 8—इवारू गोप्पा 2—पद्य— 3—भाष्करा 6—वृद्ध देवूनी पुनराहवानामू	
<u>विषय—मलयालम</u>	
<b>कक्षा—9</b> इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र तीन घण्टे का होगा।	
भाग (अ)	अंक 35
<b>1—व्याकरण—</b> (1) कतृवाच्य और कर्मवाच्य परिवर्तन	15
(१) शब्द अध्ययन	
(4) विपरीतार्थक एवं पर्यायवाची शब्द	
व्याकरण का औपचारिक ज्ञान देते समय व्याकरण के कार्यकारी प्रयोग पर विशेष बल दिया जाना छात्रों में भाषा व्याकरण की उपयोगिता का ज्ञान हो सके तथा भाषा चातुर्य को बढ़ावा मिल सके।	चाहिए ताकि
2-रचना-	20
(क) मुहावरे तथा लोकोक्तियां	4
(ख) पत्र लेखन (दैनिक जीवन से सम्बन्धित व्यक्तिगत तथा कार्यालयी प्रकरणों पर)	5
(ग) पैराग्राफ राइटिंग (दैनिक जीवन से सम्बन्धित)	7
(घ) सार लेखन <b>भाग (ब)</b>	4 <b>35</b>
1—गद्य	13
केरला पाठावली— वाल्यूम संख्या (०९) 1992 संस्करण (केवल गद्य भाग) प्रकाशक— शिक्षा विभाग, केरल सरकार, त्रिवेन्द्रम। निम्नांकित पांच पाठों का अध्ययन करना— (२) पाटाचोनची चोरू (३) इका लोकम (४) यशुदेवन (5) स्वातिपुत सम्निधीइल	
2-पद्य-	13
केरला पाठावली— वाल्यूम संख्या (०९) १९९२ संस्करण (केवल पद्य भाग) प्रकाशक— शिक्षा विभाग, केरल सरकार, त्रिवेन्द्रम। निम्नांकित पांच पद्यों का अध्ययन किया जाना है—— (१) काव्यनार्णाकी (३) अवानीपघम (4) अपहस्थान्या सुयोधनम् (5) वालूथवानम	
3–अविस्तृत अध्ययन हेतु (संक्षिप्त कहानियों का संकलन)–	09
निर्धारित पुस्तक	
उ <b>र्मिला (1987 संस्करण)</b> प्रकाशक–शिक्षा विभाग, केरल सरकार, त्रिवेन्द्रम।	
शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 3-चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक 10 अंक 10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	

#### <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u> 1-गद्य (1) मथरू देवो भव 2-पद्य-(2) शिष्यानम मकनम 1—व्याकरण— (2) वाक्य संशोधन विषय- नैपाली कक्षा-9 इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा। भाग (अ) 35 अंक 1-व्याकरण-14 (क) शब्द उच्चारण और ध्वनि के अनुरूप परिवर्तन (स्वर, लय आदि) (ख) शब्द भेद (संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया और अव्यय) 2-सन्दर्भ पुस्तक-सरल नैपाली व्याकरण—ले0 राजनारायण प्रधान और जगत, क्षेत्रीय प्रकाशक श्याम ब्रदर्स चौक बाजार, (2) अपठित गद्यांश का ज्ञान जो खेल कृद, सामाजिक घटनाओं और पारिवारिक वातावरण पर आधारित होंगे। 7 3— रचना**—** (क) पत्र लेखन-7 (1) मित्र / सम्बन्धी को पारिवारिक विषय पर। (2) अवकाश प्रार्थना–पत्र शुल्क मुक्ति प्रार्थना–पत्र तथा निर्धन छात्रवृत्ति के सम्बन्ध में . सामाजिक समस्यायें, खेल–कूद, पारिवारिक वातावरण, राष्ट्रीय एकता, नैतिकता और पारिस्थितिक आदि के संदर्भ में। भाग (ब) ३५ अंक 1-गद्य-नैपाली साहित्य, सौरभ–प्रकाशक शिक्षा निदेशालय, पाठ्य पुस्तक अनुभाग, सिक्किम, गंगटोक अध्ययन के लिए पाठ-निम्नलिखित पाठों का अध्ययन किया जाना है-गुरूप्रसाद मैनाली (1) अभागी-(2) दोशी चश्मा— बी०पी० कोइराला (3) फान्टियर— शिव कुमार राय (4) चिट्ठी-बद्रीनाथ भट्ट राई 2-पद्य-12 नैपाली साहित्य, सौरभ–प्रकाशक शिक्षा निदेशालय, पाठ्य पुस्तक अनुभाग, सिक्किम, गंगटोक निम्नलिखित पाठों का अध्ययन किया जाना है-(1) बसन्त कोकिल लेंखनाथ पौडियाल धरणीधर शर्मा (2) सदीक्षा-(3) कर्मा-बालकृष्ण समय (४) औहेवर्षा— माधव प्रसाद घिमिरे 3-रैपिड रीडिंग-9 कथा बिम्ब-प्रकाशन शिक्षा निदेशालय गंगटोक (सिक्किम) निम्नलिखित पाठों का अध्ययन किया जाना है-(1) निर्णय-पूर्णाराय (2) जादूगर— एनटोली फान्स (3) जीवन यात्राया- एम०एन० गुरूग (4) नुरआलम— शिवकुमार राय नोट- निर्धारित पाठ्य पुस्तक से लघुस्तरीय एवं निबन्धात्मक प्रश्न पूछे जायेंगे। शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —</u>	
भाग-पहला	
1–गद्य	
(1) म्यांगा कोचिहान—लेनसिंग वांगदेल	
(2) चामू थापा— भीम निधि तिवारी	
2- पद्य	
(1) यजिन्दगी खोके जिन्दगी–काटुवाल	
(2) कटाई योसिर झुकच्छा भाने—सोहन ठाकुरी	
विषय—पालि	
<del></del>	
(कक्षा <u>—9)</u> उस किया में उठ अंतरें उन केन्द्र पर प्राप्त पर की उसके उस केया।	
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न–पत्र तीन घण्टे का होगा।	45
1 गद्य—पालिजातकावलि (पाट 1 से 4 तक)	15
(क) दो अवतरणों में से किसी एक अवतरण का संदर्भ सहित हिन्दी में अनुवाद।	2+8=10
(ख) किन्हीं दो जात्कों में से किसी एक जातक की कथा हिन्दी अथवा अंग्रेजी में।	05
2-पद्य धम्मपद (यमक वग्गो से पुष्फवग्गो तक)	15
(क) दो गाथाओं में से किसी एक गाथा का हिन्दी अनुवाद।	05
(ख) दो वग्गों में से किसी एक वग्ग का हिन्दी अथवा अंग्रेजी में सारांश।	05
(ग) धम्मपद के पाठ 1 से 4 के अन्तवर्ती गाथा का लेखन जो इस प्रश्न पत्र मे न आयी हो।	05
<b>3—सहायक पुस्तक बोधिचर्या विधि</b> — (परित्राण परिच्छेद से आवाहन तक)	10
(किसी एक गाथा की हिन्दी व्याख्या अथवा पूजा विधि का वर्णन)।	
4—व्याकरण	6+4+5+5 <b>=20</b>
(क) शब्द रूप—	5111515 <b>25</b>
(i) पुल्लिंग—बुद्ध, पुरिस।	
(i) पुरेरा । पुन्ध, पुरेरा । (ii) स्त्रीलिंग—लता, रति ।	
(ii) नपुंसकलिंग—फल, अदि्ठ।	
(আ) भनुसकालम् चरल, जाट्ड। (ख) धातु रूप वर्तमान काल–	
<u>~</u> .	
पठ, गम, चुर, रूध सक, हिंस (म) संधि उन्हार संधि	
(ग) संधि—स्वर संधि	
सरो लोपो सरे, परो क्वचि, न द्वे वा, यवा सरे, ए ओ नं।	
(घ) समास—	
तत्पुरूष एवं बहुब्रीहि की सामान्य परिभाषा तथा उदाहरण।	
6-अनुवाद	05
हिन्दी के पाँच वाक्यों का वर्तमान काल की क्रिया में अनुवाद	
अथवा	
निबन्ध— पालि भाषा में पाँच वाक्य लिखना।	
भगवा बुद्धो, धम्मपदं, ममविज्जालयो, जम्बूदीपो, सारनाथ चत्तारि अरियसच्चानि।	
7-पालि साहित्य के इतिहास का संक्षिप्त परिचय-	05
प्रथम संगीति, सुत्तपिटक—दीघनिकाय, मिझमिनिकाय, संयुक्तिनकाय, अंगुत्तरनिकाय, खुद्दकिन	काय।
निर्धारित पुस्तकें-	_
(1) पालिजातकावलि— सम्पादक,प्रो० बटुक नाथ शर्मा, प्रकाशक, मास्टर खेलाड़ीलाल संकटा प्रसाद वार	ाणसी ।
(2) धम्मपद— सम्पादक, भिक्षु धर्मरक्षित, प्रकाशक—महाबोधि सभा, सारनाथ, वाराणसी।	
(3) सिगालोवाद सुत्त— अनुवाद, डॉ० भिक्षु स्वरूपानन्द सम्यक प्रकाशन, नई दिल्ली।	
(4) पालि प्रबोधिनि– अद्यादत्त ठाकुर प्रकाशक–पुस्तक माला, लखनऊ।	
(5) मैनुअल ऑफ पालि—सी0सी0 जोशी, प्रकाशक ओरियन्टल बुक एजेन्सी, पूना।	
(6) पालि महाव्याकरण– भिक्षु जगदीश कश्यप,–महाबोधि सभा, सारनाथ, वाराणसी।	
(7) पालि व्याकरण– भिक्षु धर्मरक्षित, प्रकाशक ज्ञान मण्डल लिमिटेड वाराणसी।	
(8) पालि का साहित्य का इतिहास— भिक्षु धर्मरक्षित, प्रकाशक ज्ञान मण्डल लिमिटेड वाराणसी।	
शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)  दिसम्बर माह	10 अंक 10 अंक
- War in the Part of the Control of	.5 017

16-अत्ताइरो

19-अलफारो

18-तरनीमतुलउम्मे लिस्मबीय लिस्साबीये फिलमसाये

3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया ग<u>या पाठ्यकम –</u> 1-गद्य पालिजातकावलि (पाट 5 से 6 तक) **2—पद्य ध**म्मपद (पाठ–5) 3— **सहायक पुस्तक**— बोधिचर्या विधि (महामंगल गाथा) **4—निबन्ध**— जम्बूदीपो, सारनाथो विषय—अरबी (कक्षा-9) इस विषय में 70 अंक का लिखित प्रश्न-पत्र होगा तथा 30 अंकों का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा। खण्ड (अ) 35 अंक व्याकरण-10 (क) 1—आसान जुमलों की बनावट (मुब्तेदा और खबर)। 2—इस्म की बनावट और उसके अकसाम। 3-फेल माजी की तारीफ और उसके अकसाम। 4-मोरक्कब जारी (जार और मजरूर)। 5-मोरक्कब इशारी (इस्मे इशारा और मुशारून इलैह)। 6-इस्मे फाइल और इस्मेमफउल की बनावट। 7-मुरक्कब तौसीफी (सिफत और मौसूफ)। 8-मुरक्कबइज़ाफी (मुज़ाफ़ और मुज़ाफ इंलैह)। (ख) अल्फाज के मानी और उनका इस्तेमाल। 05 क—अरबी के साधारण वाक्यों का अंग्रेजी अथवा उर्दू अथवा हिन्दी में अनुवाद। 05 2-ख—अंग्रेजी अथवा उर्दू अथवा हिन्दी के साधारण वाक्यों का अरबी में अनुवाद। 05 आसान अरबी जुमलों का इस्तेमाल-3— जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा तथा ट्रैफिक रूल्स की जानकारी हेतु सवालात मजमून की शक्ल में पूँछे जायेंगे। खण्ड (ब) 35 अंक 1-गद्य 25 अलिकरात-उर-रशीदह, भाग-1, लेखक-अब्दुलफत्ताह और अलीउमर (मतबूआ मिश्र) पब्लिकेशन-एम0 रशीद एण्ड सन्स, उर्दू बाजार, जामा मस्जिद, दिल्ली-1100461 असबाक जो निसाब में शामिल है— शीर्षक पाठ संख्या 1-कलबी 3 8 3—अलज्मन 4-अलमतर 9 5-अस्सबीय व अलफील 13 7—अर्राईवज्जेब 24 8-इतलाकुत्तोयूर 28 10-वल्दुननज़ीबुन 44 11-अश्शर्रो बिश्शर्रे 49 13-हलवातुलकस्बे 53 14 महत्तता सिक्कतुलहदीद 58 10 2-पद्य

10

33

42

11–Isfahan-e-Daorfar.12–Karana-e-Daprfar.

13–Dastoor-e-Zaban-e-Farsi. (Farsi shukas). 14–Suzman-e-Mutahid. 15–Dastoor-e-Zaban-e-Farsi

40 उत्तर प्रदेश गजट, 27 अ	गस्त, २०२२ इ० (माद्रपद ५, १९४४ शक सवत्)	[माग 4
भौधिक ग्रन २०२२ २२ हेन शान्तरिक प्रन्यांक	ਜ਼	
शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्याक 1—प्रथम आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा— (मीखिव	<u>ਾ।</u> 5 अभिरादिन आधारित ।छीथा\ <b>अगस्त मार</b>	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात	मक लेखन आधारित परीक्षा) <b>दिसम्बर माह</b>	10 अंक 10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	THE CHAIN CHAIN THE THE	10 अंक 10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा ।</li> </ul>	के आधार गरा	10 0147
•		
• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्न		
तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा	के आधार पर) नवम्बर माह	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों</li> </ul>	(MCQ) के आधार पर) विसम्बर माह	
	ोग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>		
1—गद्य— असबाक जो निसाब में शामिल है—		
शीर्षक	पाठ संख्या	
2—अस्सौर	4	
6—अलअसद व अलफार	18	
9—अलहद्वाद	36	
12—फस्तुर्रबीअ	50	
15—तारीख-उल-कुर्सी	59	
3	39	
2—पद्य	27	
17—तरनीमतुलवलदे फिस्सबाहे •	27	
<u> </u>	विषय— फारसी (कथा ०)	
	( <b>68</b> 円-9)	<del></del>
इस विषय म ७० अका का लिखित प्रश्न-पत्र हा	ोगा तथा 30 अंक का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर	
(1)	भाग (अ)	35 अंक
(1) व्याकरण—		10
(क) संज्ञा।		
(ख) सर्वनाम। (ग) अव्यय।		
(ग) अय्यय । (घ) क्रिया ।		
(ङ) व्युत्पत्ति ।		
्र) जुर्जारा । <b>नोट</b> —निर्धारित पाठों पर आधारित।		
		0.0-15
(2) अनुवाद—	<del> </del>	8+8=16
(क) फारसी के सरल वाक्यों का अंग्रेजी अथवा		
(ख) अंग्रेजी, हिन्दी अथवा उर्दू के सरल वाक्यों (3) फारसी के सरल शब्दों का वाक्यों में प्रयोग।	का फारसा अनुपाद।	O.E.
		05
(4) रिक्तियों की पूर्ति—		04
जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य, शिक्षा एव ट्राफिय	ь रूल्स की जानकारी हेतु प्रश्न निबन्ध के रूप में पूछे जायें	4
(	भाग (ब)	35 ॲक
पाठ्य पुस्तक (गद्य तथा पद्य)		20+15=35
9	Lesson Poems from the book I entitled	1 .1
	LA Part-1 for Class IX (1977) by Dr. S.Z. Kha	nları by
Lesson to be studied:	lhi, Jayyad Press, Ballimaram, Delhi–110006	
4–Pisarak-fida-kar.		
5–Mehman-nawazi.		
6–Umar-khayyam.		
8–Arish kamanzir.		
9–Isfahan-e-Nisf-Jahan-1.		
10-Dastoor-e-Zaban-e-Farsi. S fool	zaman.	
11 1 01 5 0		

ाति मुद्दा विवास	
भौशिक मन २००० २० के आज़िक महामंत्र	
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) विसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>अगस्त माह</li> </ul>	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>नवम्बर माह</li> </ul>	
• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
वारा नासिक पराक्षाओं के प्राप्ताकों के बाग की 10 अकी ने परिवासिस किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	
<del></del>	
1—गद्य— 1—Be-name-e-Ezad Bakshainda	
2–Dastane-e-Khar-O-Shar (Part-1). 3–Dastoor-e-Zaban-e-Farsi.	
2—पद्य 7—Manazora-e-nakashse-soozan poem.	
16—Chasma-e-Sang (Poem).	
<u> विषय—सामाजिक विज्ञान</u>	
(कक्षा-9)	
,	पूर्णांक− 100
इसमें एक लिखित प्रश्नपत्र-70 अंकों एवं 30 अंकों का प्रोजेक्ट कार्य होगा;	<b>5</b> /
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अंक
I भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास)	20
II समकालीन भारत -1 (भूगोल)	20
III लोकतांत्रिक राजनीति (नागरिकशास्त्र)	15
IV अर्थव्यवस्था (अर्थशास्त्र)	15
योग	<b>70</b>
प्रोजेक्ट कार्य	30
योग	
	100
	20 ata
भारत और समकालीन विश्व−1 (इतिहास)	20 अंक
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1	<b>20</b> अंक 10 अंक
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति 1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट)	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति 1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व।	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं खसी क्रान्ति	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1 घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना।	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं खसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज	_
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे	1 <b>0 अंक</b>
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें  इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट)  2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व।  3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार  4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट  2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।  3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना।  4. विरासत  खण्ड-2  जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में	1 <b>0 अंक</b>
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप)	1 <b>0 अंक</b>
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें  इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट)  2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व।  3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार  4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति  1. जारवाद (राजत्व) का संकट  2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।  3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना।  4. विरासत  खण्ड-2  जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में  2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप)  3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन	1 <b>0 अंक</b>
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2  जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप) 3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।	10 अंक 05अंक
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप) 3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।  (6) मानचित्र कार्य-	1 <b>0 अंक</b>
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप) 3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।  (6) मानचित्र कार्य- 1 फ्रांसिसी क्रांति-	10 अंक 05अंक
भारत और समकातीन विश्व-1 (इतिहास) खण्ड-1  घटनायें और प्रक्रियायें इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व। 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति। 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना। 4. विरासत  खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप) 3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।  (6) मानिव्र कार्य- 1 फ्रांसिसी क्रांति- फ्रांस् का रूपरेखीय मानिव्र (चिन्हित तथा पहचानने ∕नामांकित करने हेतु)	10 अंक 05अंक
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास)   खण्ड-1    घटनायें और प्रक्रियायें   इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति   1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट)   2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व।   3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार   4. विरासत   इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं खसी क्रान्ति   1. जारवाद (राजत्व) का संकट   2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।   3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना।   4. विरासत     खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज   इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे     1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में     2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप)   3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।   (6) मानिव्र कार्य- फ्रांस का रूपरेखीय मानचित्र (चिन्हित तथा पहचानने / नामांकित करने हेतु) क-बोरडाक्स	10 अंक 05अंक
खण्ड-1  घटनार्थे और प्रक्रियार्थे इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति  1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट) 2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व । 3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार 4. विरासत  इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति 1. जारवाद (राजत्व) का संकट 2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति । 3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना । 4. विरासत  खण्ड-2  जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज  इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे  1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में 2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप) 3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का ।  (6) मानचित्र कर्प-  फ्रांस का रूपरेखीय मानचित्र (चिन्हित तथा पहचानने / नामांकित करने हेतु) क-बोरडाक्स ख-नान्तेस	10 अंक 05अंक
भारत और समकालीन विश्व-1 (इतिहास)   खण्ड-1    घटनायें और प्रक्रियायें   इकाई(1) फ्रांसिसी क्रान्ति   1. पुरातन शासन व्यवस्था और उसकी समस्यायें (संकट)   2. क्रान्ति के लिये उत्तरदायी सामाजिक तत्त्व।   3. तत्कालीन क्रान्तिकारी समूह और विचार   4. विरासत   इकाई(2) यूरोप में समाजवाद एवं खसी क्रान्ति   1. जारवाद (राजत्व) का संकट   2. 1905 से 1917 के मध्य सामाजिक आन्दोलनों की प्रकृति।   3. प्रथम विश्व युद्ध और सोवियत राज्य की स्थापना।   4. विरासत     खण्ड-2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज   इकाई(5) आधुनिक विश्व में चरवाहे     1. पशुचारण-जीवन निर्वाह के रूप में     2. पशुचारण के विभिन्न प्रकार (स्वरूप)   3. औपनिवेशिक शासन और आधुनिक राज्य में चरवाहों का जीवन केस अध्ययन- मुख्यतः दो चरवाहा समूह- एक अफ्रीका का और दूसरा भारत का।   (6) मानिव्र कार्य- फ्रांस का रूपरेखीय मानचित्र (चिन्हित तथा पहचानने / नामांकित करने हेतु) क-बोरडाक्स	10 अंक 05अंक

2 यूरोप में समाजवाद तथा रूस की क्रान्ति-

विश्व का रूपरेखीय मानचित्र (चिन्हित, पहचानने/नामांकित करने हेतु) क-प्रथम विश्व युद्ध के प्रमुख देश (केन्द्रीय शक्तियाँ तथा मित्र शक्तियाँ) ख-केन्द्रीय शक्तियाँ- जर्मनी, ऑस्ट्रिया-हंगरी, तुर्की (ओटोमन साम्राज्य) ग-मित्र शक्तियाँ- फ्रांस, इंग्लैंड, (रूस), अमेरिका

नोट-दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों हेतु मानचित्र से संबंधित पाँच प्रश्न पूँछे जायेंगे।

(II) : समकालीन भारत-1 (भूगोल)

20 अंक 07 अंक

## इकाई-1

(i)भारत-आकार एवं स्थिति

- (ii)भारत का भौतिक स्वरूप-भू-आकृतियाँ (relief), संरचना, प्रमुख प्राकृतिक भौगोलिक इकाईयाँ (Physiographic Unit).
- 2. (i) अपवाह-प्रमुख निदयाँ एवं उसकी सहायक निदयाँ, झीलें अर्थव्यवस्था में निदयों की भूमिका, निदयों का प्रदूषण, निदयों के प्रदूषण को रोकने के उपाय।

इकाई−2

08 अंक

- (ii) जलवायु-जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक, मानसून और इसकी विशेषताएँ, वर्षा का वितरण ऋतुएँ; जलवायु तथा मानव जीवन।
- 3. (ii) जनसंख्या-आकार, वितरण, आयु-लिंग संघटन, जनसंख्या परिवर्तन, जनसंख्या परिवर्तन के एक घटक के रूप में प्रवास, साक्षरता, स्वास्थ्य, व्यावसायिक संरचना तथा राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, विशेष आवश्यकताओं वाली कुपोषित जनसंख्या के रूप में किशोर।

#### 4. मानचित्र कार्य-

05 अंक

#### 1-भारत-आकार तथा स्थिति

1-भारत- राजधानियों सहित राज्य, कर्क रेखा, मकर रेखा, मानक भूमध्य, सबसे दक्षिणी, सबसे उत्तरी, सबसे पूर्वी तथा सबसे पश्चिमी बिंदु (चिन्हित तथा नामांकित करना)

2-भारत की प्राकृतिक विशेषताएँ-

पर्वत श्रेणियाँ- काराकोरम, शिवालिक, अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, पश्चिमी तथा पूर्वी घाट, जांस्कर।

पर्वत चोटियाँ- के-2, कंचनजंघा, अनाईमुडी

पटार- दक्खन का पटार, छोटा नागपुर का पटार, मालवा पटार

तटीय मैदान- कोंकण, मालाबार, कोरोमंडल तथा Northern Circars (चिन्हित तथा नामांकित करना)

## 3-अपवाह तंत्र-

नदियाँ (केवल चिन्हित करने हेतू)

- क) हिमालयी नदी तंत्र- सिंधु, गंगा तथा सतलज
- र्ख) प्रायद्वीपीय नदियाँ- नर्मदा, ताप्ती, कावेरी, कृष्णा, गोदावरी, महानदी।

झीलें-वुलर, पुलीकट, साम्भर, चिल्का, वेम्बनाद, कोल्लेख

#### 4-जलवायु-

- क) चिन्हित करने हेतु शहर- तिरूवनंतपुरम, चेन्नई, जोधपुर, बैंगलूरू, मुम्बई, कोलकाता, लेह, शिलांग, दिल्ली, नागपुर (चिन्हित तथा नामांकित करना)
  - ख) 20 से0मी0 से कम तथा 400 सेमी0 से अधिक वर्षा वाले क्षेत्र (केवल चिन्हित करने हेतु)

## 6-जनसंख्या (चिन्हित तथा नामांकित करना)-

सबसें अधिक और कम जनसंख्या घनत्व वाले राज्य उच्चतम तथा निम्नतम लिंग अनुपात वाले राज्य क्षेत्रफल के अनुसार सबसे बड़े और छोटे राज्य।

नोट-दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों हेतु मानचित्र से संबंधित पाँच प्रश्न पूँछे जायेंगे।

(III) लोकतांत्रिक राजनीति-1(नागरिकशास्त्र) इकाई-1

15 अंक

09 अंक

## (i) लोकतंत्र क्या एवं क्यूँ ?-

ें लोकतंत्र को परिभाषित करने के विभिन्न तरीके क्या हैं? लोकतंत्र शासन का सर्वाधिक प्रचलित स्वरूप क्यों बन चुका है? लोकतंत्र के विकल्प क्या हैं? क्या लोकतंत्र अपने मौजूदा विकल्पों से श्रेष्ठ है? क्या प्रत्येक लोकतंत्र में समान संस्थाएँ और आदर्श होने चाहिए?

#### (ii) संविधान निर्माण -

भारत लोकतंत्र बना-क्यूँ और कैसे? भारतीय संविधान कैसे विकसित हुआ है? भारतीय संविधान की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं? भारत में किस प्रकार से लोकतंत्र निरंतर रचित एवं पुनर्रचित हुआ है? इकाई-2 06 अंक

(i) संस्थाओं की कार्यप्रणाली-

देश कैसे शासित होता है? हमारे लोकतंत्र में संसद की क्या भूमिका है? भारत के राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री और मन्त्रिपरिषद की क्या भूमिका होती है? ये कैसे एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं?

(ii) लोकतांत्रिक अधिकार-

ें हमें संविधान में अधिकारों की आवश्यकता क्यूँ है? भारतीय संविधान में नागरिकों द्वारा उपयोग किए जाने वाले मौलिक अधिकार क्या हैं? न्यायपालिका किस प्रकार से नागरिकों के मौलिक अधिकारों की रक्षा करती है? न्यायपालिका की स्वतंत्रता सुनिश्चित करने के क्या उपाय है।

> (IV) अर्थव्यवस्था (अर्थशास्त्र)

15 अंक 07 अंक

इकाई−1

संसाधन के रूप में जनसंख्या(लोग) -

जनसंख्या किस प्रकार संसाधन / सम्पत्ति हो जाती है? पुरूषों एवं स्त्रियों द्वारा किये जाने वाले आर्थिक क्रियाकलाप; महिलाओं द्वारा किये जाने वाले कार्य जिनका भुगतान नहीं होता; मानव संसाधन की गुणवत्ता; स्वास्थ्य एवं शिक्षा की भूमिका; मानव संसाधन के अनुपयोग के रूप में बेरोजगारी, इसके सामाजिक एवं राजनीतिक निहितार्थ किये जाने वाले

2. इकाई-2

सामान्य रूप।

08 अंक

निर्धनता-एक चुनौती-गरीब कौन है (एक शहरी, एक ग्रामीण केस अध्ययन द्वारा), संकेतक; पूर्ण निर्धनता- लोग निर्धन क्यों है; संसाधन का असमान वितरण, देशों के मध्य तुलना, गरीबी उन्मूलन के लिये सरकार द्वारा उठाए गए कदम।

खाद्यान्नों के स्नोत, देश में विविधता, पिछले समय में अकाल, आत्मनिर्भरता की आवश्यकता, खाद्य सुरक्षा में सरकार की भूमिका, खाद्यान्नों की अधिप्राप्ति, छोटे भंडार (ठसाठस भरे भंडार) और भूखे लोग, सार्वजनिक वितरण प्रणाली, खाद्य सुरक्षा में सहकारी समितियों की भूमिका (खाद्यान्नों, दूध तथा सब्जियों की राशन की दुकानें; सहकारी

दुकानें, 2-3 उदाहरण) प्रोजेक्ट कार्य/गतिविधि

15 अंक

 शिक्षार्थी भारत के गीत, नृत्य, पर्व और निश्चित मौसम में प्रमुख प्रकार के भोजन की पहचान, साथ ही क्या एक क्षेत्र की दूसरे क्षेत्र से कुछ समानता है? इसकी पहचान करें। शिक्षार्थी द्वारा अपने विद्यालय क्षेत्र के आस-पास की वनस्पित एवं पशु जगत से पदार्थों/सूचनाओं को एकत्र करना। इसमें उन प्रजातियों की सूची बनाना, जिनका अस्तित्व खतरे में है एवं उनको सुरक्षित करने से सम्बन्धित प्रयासों की सूचना सूचीबद्ध करना।

#### पोस्टर-

- नदी-प्रदूषण।
- वनों का क्षरण एवं पारिस्थितिकीय असंतुलन।
   नोट- कोई समान गतिविधि भी चुनी जा सकती है।

## <u>प्रोजेक्ट कार्य</u> -

• शिक्षक अपने विवेकानुसार पाठ्यक्रम से सबंधित छात्र/छात्राओं को वितरित कर सकते हैं।

प्रोजेक्ट कार्य हेत अंक वितरण :

अभिष्	भाग रुपु जन्म ।परारम र		
1.	विषयवस्तु की मौलिकता एवं शुद्धता	-	1 अंक
2.	प्रस्तुतीकरण तथा रचनात्मकता	-	1 अंक
3.	प्रोजेक्ट पूरा करने की प्रक्रिया		
	- पहल करना, सहयोगिता, सहभागिता तथा समयबद्धता	-	1 अंक
4.	विषयवस्तु आत्मसात करने हेतु मौखिक अथवा लिखित परीक्षा	-	2 अंक

नोट:- प्रोजेक्ट कार्य का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।

शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा एवं प्रोजक्ट कार्य अगस्त माह 5+5=10 अंक 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षाएवं प्रोजक्ट कार्य दिसम्बर माह 5+5=10 अंक 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
   दिसम्बर माह
   (नोट-चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।)

योग-30 अंक

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

निर्धारित पाठ्य वस्तु-

इतिहास का अंश-

## इकाई (3)नाजीवाद और हिटलर का उदय

- 1. सामाजिक लोकतंत्र का विकास
- 2. जर्मनी में संकट, हिटलर के उदय का मूल कारण
- 3. नाजीवाद की विचारधारा
- 4. नाजीवाद का प्रभाव

## इकाई (4) वन्य समाज और उपनिवेशवाद

- जीविकोपार्जन और जंगल के बीच सम्बन्ध
- 2. उपनिवेशवाद के अन्तर्गत वन्य समाज (नीतियों) में हुये परिवर्तन, केस अध्ययन- मुख्यतः दो वन्य आन्दोलनों में प्रथम औपनिवेशिक भारत में (बस्तर) और दूसरा इण्डोनेशिया का। **भूगोल का अंश**-
- (i) प्राकृतिक वनस्पति तथा वन्य प्राणी-वनस्पति के प्रकार, धरातल एवं जलवायु के अनुसार वनस्पति के प्रकार में विविधता। उनके संरक्षण की आवश्यकता एवं विभिन्न उपाय। मुख्य प्रजातियाँ, उनका वितरण, उनके संरक्षण की आवश्यकता एवं उसके विभिन्न उपाय।

#### अर्थशास्त्र का अंश-

## पालमपुर की कहानी-

पालमपुर में आर्थिक लेन-देन तथा शेष विश्व के साथ पालमपुर की पारस्परिक क्रिया जिनके द्वारा उत्पादन की अवधारणा (भूमि, पूँजी तथा श्रम) को समझाया जा सके।

#### नागरिक शास्त्र का अंश-

## (iii) चुनावी राजनीति-

हम प्रतिनिधियों का चुनाव कैसे एवं क्यूँ करते हैं? हमारे यहाँ राजनीतिक दलों में प्रतिद्वंदिता क्यों है? चुनावी राजनीति में नागरिकों की सहभागिता किस प्रकार बदल गई है? स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित कराने के तरीके क्या हैं?

## विषय— विज्ञान (कक्षा—9)

इसमें 70 अंक की लिखित परीक्षा एवं 30 अंक का प्रयोगात्मक एवं प्रोजेक्ट कार्य होगा।

SALL TO SER IN TAIL SALES SER IN NORTH TO SALES IN THE INTERIOR		
क्र0 सं0	इकाई	अंक
1.	द्रव्य-प्रकृति एवं व्यवहार	20
2.	सजीव जगत में संगठन	15
3.	गति, बल तथा कार्य	25
4.	हमारा पर्यावरण	06
5.	खाद्य उत्पादन	04
	योग	70
	प्रयोगात्मक एवं प्रोजेक्ट कार्य	30
	कुल योग	100

## इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा केवल प्रश्नपत्र की होगी तथा 30 अंकों का प्रयोगात्मक एवं प्रोजेक्ट कार्य होगा। इकाई-1 द्रव्य एवं व्यवहार 20 अंक

द्रव्य की परिभाषा, ठोस, द्रव तथा गैसीय अवस्था के लक्षण- आकार, आयतन, घनत्व, अवस्था में परिवर्तन-गलनांक (ऊष्मा का अवशोषण) हिमांक, क्वथनांक, वाष्पन (वाष्पीकरण के कारण शीतलता) संघनन, ऊर्ध्वपातन।

**द्रव्य की प्रकृति**–तत्त्व, यौगिक तथा मिश्रण, समांगी तथा विषमांगी मिश्रण, कोलाइड तथा निलम्बन।

कण प्रकृति, आधारभूत इकाइयाँ-परमाणु एवं अणु, रासायनिक संयोजन के नियम, स्थिर अनुपात का नियम, द्रव्यमान संरक्षण का नियम, परमाणु द्रव्यमान तथा आण्विक द्रव्यमान, परमाणु की संरचना-इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन/संयोजकता।

## इकाई-2 सजीव जगत में संगठन

15 अंक

- (i) **कोशिका**-कोशिका जीवन की आधारभूत इकाई, प्रोकैरियोटिक एवं यूकैरियोटिक कोशिका, बहुकोशिकीय जीव, कोशिका कला एवं कोशिका भित्ति, कोशिकांग एवं कोशिकाद्रव्य, क्लोरोप्लास्ट, माइटोकान्ड्रिया, रिक्तिकाएं, एण्डोप्लाज्मिक रैटीक्युलम, गाल्जीकाय, केन्द्रक, क्रोमोसोम्स।
- (ii) **ऊतक, अंग, अंगतन्त्र, जीव**-जंतु एवं वनस्पति ऊतक, संरचना और कार्य, (जन्तुओं में चार प्रकार के ऊतक- एपीथीलियम, संयोजी, पेशी एवं तंत्रिका), विभज्योतकी एवं स्थायी ऊतक (वनस्पतियों में)।
- (iii) जीवों में विविधता-वनस्पतियों एवं जन्तुओं में विविधता, वर्गीकरण का आधार, श्रेणियों/समूहों की पदानुक्रमित संरचना- वनस्पतियों के प्रमुख समूह- बैक्टीरिया, थैलोफाइटा, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटा, जिम्नोस्पर्म एवं एंजियोस्पर्म (प्रमुख विशेषताएं), जन्तुओं के प्रमुख समूह (नानकार्डेटा संघ तक), (कार्डेटा वर्ग तक), प्रमुख विशेषताएँ।

इकाई-3: गति, बल और कार्य

25 अंक

गति-दूरी और विस्थापन, वेग; एक सरल रेखा में एकसमान और असमान गति; त्वरण, एकसमान गति एवं एकसमान त्वरित गति के लिए दूरी-समय तथा वेग-समय ग्राफ,

बल एवं न्यूटन का नियम-बल एवं गति, न्यूटन के गति का नियम, क्रिया एवं प्रतिक्रिया बल, वस्तु का जड़त्व, जड़त्व तथा द्रव्यमान, संवेग, बल एवं त्वरण।

**गुरुत्वाकर्षण**-गुरुत्वाकर्षण, गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम, पृथ्वी का गुरुत्वीय बल (गुरुत्व), गुरुत्वीय त्वरण।

प्लवन -प्रणोद तथा दाब, आर्किमीडीज का सिद्धान्त, उत्प्लावनबल,

कार्य, ऊर्जा एवं सामर्थ्य-बल द्वारा किया गया कार्य, ऊर्जा, सामर्थ्य, गतिज एवं स्थितिज ऊर्जा। ध्वनि-ध्वनि की प्रकृति और विभिन्न माध्यमों में इसका संचरण, ध्वनि की चाल, मनुष्यों में श्रव्यता का परिसर, पराध्वनि, ध्वनि का परावर्तन।

इकाई-4 : हमारा पर्यावरण

06 अंक

**प्राकृतिक संसाधन-** वायु, जल, मृदा, वायु- श्वसन के लिये, दहन के लिये, तापमान नियंत्रण के लिये।

वायु, जल एवं मृदा प्रदूषण (सामान्य परिचय) ओजोन पर्त में छिद्र एवं सम्भावित अवक्षय। जैव रासायनिक चक्र- जल, आक्सीजन एवं नाइट्रोजन।

इकाई-5 : खाद्य उत्पादन

04 अंक

खाद एवं उर्वरकों का प्रयोग, रोग एवं कीटों से बचाव, आर्गेनिक कृषि।

#### प्रयोगात्मक

प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्याँकन विद्यालय स्तर पर आंतरिक होगा, प्रयोगात्मक परीक्षा का अंक विभाजन निम्नवत है:-

1-तीन प्रयोग	-	$2\times3$	=	06 अंक
2-मौखिक कार्य	-		=	02 अंक
3-सत्रीय कार्य	_		=	03 अंक
		कुल अंक	=	11 अंक

## प्रयोगात्मक कार्यों की सूची

- 1. निम्नांकित विलयन तैयार करना-
  - (a) नमक, चीनी तथा फिटकरी का वास्तविक विलयन बनाना।
  - (b) मिट्टी, खड़िया और महीन बालू का जल में निलम्बन तैयार करना।
  - (c) जल में मण्ड और जल में अण्डे की सफेदी की कोलाइड का निम्न के आधार पर अन्तर स्पष्ट करना-
    - (i) पारदर्शिता (ii) छानना (iii) स्थायित्व
- 2. निम्नांकित तैयार करना-
  - (i) मिश्रण (ii) यौगिक

निम्नांकित तथ्यों के आधार पर लौहचूर्ण तथा सल्फर पाउडर के मध्य अन्तर स्पष्ट करना-

- (i) दिखावट (समजातीयता तथा विषमजातीयता)
- (ii) चुम्बक के प्रति व्यवहार
- (iii) कार्बन डाईसल्फाइड विलायक के प्रति व्यवहार
- (iv) ऊष्मा का प्रभाव
- 3. बालू, नमक तथा अमोनियम क्लोराइड मिश्रण के घटकों को अलग करना।

- 4. निम्नलिखित अभिक्रियाएँ क्रियान्वित करना तथा उन्हें भौतिक और रासायनिक परिवर्तन में वर्गीकृत करना-
  - (a) जल में लौह तथा कापर सल्फेट विलयन
  - (b) मैग्नीशियम छीलन का वायु में दहन
  - (c) जिंक तथा सल्फ्यूरिक अम्ल
  - (d) कापर सल्फेट क्रिस्टल को गर्म करना
  - (e) सोडियम सल्फेट तथा बेरियम क्लोराइड का जल में विलयन
- 5. प्यार्ज की झिल्ली एवं मानव गाल की कोशिकाओं की अस्थायी अभिरंजित स्लाइड तैयार करना। निरीक्षण तथा रेखांकित चित्र बनाना।
- 6. पौधों में पेरेन्काइमा, कोलेनकाइमा एवं स्केलेरेन्काइमा ऊतकों की पहचान करना, जंतुओं में अरेखित, रेखित एवं कार्डियक पेशी, तंत्रिका कोशिका की तैयार स्लाइड्स का अध्ययन, पहचान एवं नामांकित चित्रण।
  - 7. बर्फ का गलनांक एवं जल का क्वथनांक ज्ञात करना।
  - 8. ध्वनि के परावर्तन के नियम का सत्यापन करना।
- 9. कमानीदार तराजू तथा मापक सिलिन्डर का उपयोग करके किसी ठोस (जल से अधिक घनत्व) का घनत्व ज्ञात करना।
  - 10. किसी ठोस को निम्न में विसर्जित करने पर उसके भार में होने वाले हानि के मध्य सम्बन्ध स्थापित करना-
    - (a) नल का जल
    - (b) खारे पानी में किन्हीं दो विभिन्न टोसों को डालने पर उनके द्वारा विस्थापित जल का भार
  - 11. खिचे हुए धागे में कंपन संचरण (फैलाव/प्रसार) की गति ज्ञात करना।
- 12. स्पाइरोगाइरा/एगेरिकस, मॉस/फर्न, पाइनस (नर अथवा मादा कोन के साथ) तथा आवृतबीजी पौधे के गुणों का अध्ययन करना तथा इनके अन्तर्गत आने वाले समूह के किन्हीं दो लक्षणों सहित सचित्र वर्णन करना।
- 13. दिए गए चित्र/चार्ट/मॉडल की सहायता से केचुआ, तिलचट्टा, अस्थि मत्स्य तथा पक्षी का अवलोकन करना। प्रत्येक जन्तु का चित्र बनाकर अभिलेखित करना-
  - (i) दिए गए जन्तु के जाति का विशेष लक्षण
  - (ii) वास के संदर्भ में एक अनुकृलित लक्षण
  - 14. रासायनिक क्रिया में द्रव्यमान के सेंरक्षण के नियम का सत्यापन करना।
- 15. एक बीजपत्री एवं द्विबीजपत्री पौधों के जड़, तना, पत्ती एवं पुष्प की बाह्य आकारिकी का अध्ययन करना। **टिप्पणी**-प्रत्येक विद्यार्थी के पास विज्ञान की एक प्रयोगात्मक नोट बुक होगी जिसमें प्रयोगात्मक कार्य का दैनिक रिकॉर्ड दर्ज किया जायेगा, जिसकी सही ढंग से जाँच होनी चाहिये और इसे प्रयोगात्मक परीक्षा के समय प्रस्तुत किया जाय।

प्रोजेक्ट कार्य की सूची 09 अंक

नोटः- दिये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। प्रत्येक खण्डों (भौतिक, रसायन व जीव विज्ञान) में से एक-एक प्रोजेक्ट कार्य व प्रोजेक्ट फाइल तैयार कराना अनिवार्य होगा। शिक्षक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। तीनों प्रोजेक्ट का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।

- दैनिक जीवन में रसायनों का महत्व-(रसोई, भोजन, दवा, वस्त्र, सौन्दर्य प्रसाधनों आदि में रसायन की भूमिका)।
- 2. विभिन्न स्नोतों (कुआँ, नल, तालाब, नदी) से जल के नमूने लेकर उनकी शुद्धता की जाँच करना तथा अशुद्ध पानी को पीने योग्य बनाने का एक प्रोजेक्ट तैयार करना।
- 3. दूध तथा घी के विभिन्न नमूने लेकर उसमें वनस्पति की मिलावट का पता लगाना-(हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा चीनी द्वारा)।
- 4. विभिन्न पदार्थों (यूरिया, ग्लूकोस, सुक्रोस व नमक आदि) को घोलने पर पानी के क्वथनाँक पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन करना।
- 5. अपने आस-पास प्रयोग होने वाले आदर्श श्याम पिण्डों को सूचीबद्ध कीजिए तथा दैनिक जीवन में विकिरण ऊर्जा के प्रभाव का सचित्र अध्ययन करना।
- 6. विभिन्न वाद्ययंत्रों की सूची बनाकर दर्शाइये कि उन वाद्य यंत्रों के कौन से भाग में कम्पन होता है।
- 7. तरंग मशीन का मॉडल तैयार करके जल की सतह पर उत्पन्न होने वाली तरंग का सचित्र अध्ययन करना।
- अपने क्षेत्र में पाये जाने वाले पिक्षयों की चित्रात्मक सूची तैयार करके इनके आवास एवं वास-स्थान की जानकारी प्राप्त करना।
- 9. (D.N.A.) (डी ऑक्सी राइबोन्यूक्लिक अम्ल) का मॉडल तैयार करना।
- 10. स्थानीय जल प्रदूषण के कारणों की जानकारी प्राप्त करना एवं प्रोटोजोएन्स, मछली, एल्गी पर जल प्रदूषण के प्रभाव का अध्ययन।
- 11. प्याज की झिल्ली की अभिरंजित स्लाइड बनाकर सूक्ष्मदर्शीय प्रेक्षण द्वारा कोशिका की संरचना का अध्ययन।
- 12. एक चार्ट पेपर पर विभिन्न प्रकार की गति का सचित्र व सोदाहरण अध्ययन करना।
- 13. वैश्विक-तपन का मानव जीवन पर प्रभाव का सचित्र अध्ययन करना।
- 14. पर्यावरण प्रदूषण व ओजोन परत अपक्षय में रसायनों की भूमिका।
- 15. आस-पास के खेतों का भ्रमण करें तथा किसानों से पता लगायें कि वह किस फसल के लिये कौन-कौन से उर्वरक का प्रयोग करते हैं। इन उर्वरकों की पोषक तत्वों की सूची बनाइये।

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

• ततीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

अगस्त माह नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## <u> ३० प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

निर्धारित पाठ्य वस्तु–

डकाई-1

द्भव एवं व्यवहार—मोल संकल्पनाः मोल का कण के द्रव्यमान तथा संख्या से सम्बन्ध। परमाण की संरचना-सामान्य यौगिकों के रासायनिक सूत्र, समस्थानिक तथा समभारिक।

डकाई–2

**स्वास्थ्य एवं रोग**- स्वास्थ्य तथा इसका खराब होना, संक्रामक एवं असंक्रामक बीमारियाँ, कारण एवं लक्षण, सूक्ष्मजीव द्वारा उत्पन्न रोग (वाइरस, बैक्टीरिया एवं प्रोटोजोएन्स एवं उनकी रोकथाम, उपचार के नियम एवं रोकथाम, पल्सपोलियो कार्यक्रम।

## इकाई-3- गति बल और कार्य-

गति- ग्राफीय विधि से गति के समीकरण की व्यूत्पत्ति, एकसमान वृत्तीय गति की प्रारम्भिक धारणा।

बल एवं न्यूटन का नियम- संवेग संरक्षण की प्रारंभिक धारणा।

गुरुत्वाकर्षण- द्रव्यमान और भार, मुक्त पतन।

**प्लवन**- आपेक्षिक घनत्व की प्रारम्भिक धारणा।

कार्य, ऊर्जा एवं सामर्थ्य- ऊर्जा संरक्षण का नियम।

ध्वनि- प्रतिध्वनि, सोनार (SONAR), मानव कर्ण की संरचना (केवल श्रवण सम्बन्धी पक्ष)।

इकाई-4 : हमारा पर्यावरण-

प्राकृतिक संसाधन- वायु की गति- पवनें एवं भारत में वर्षा लाने में इनकी भूमिका।

जैव रासायनिक चक्र- कार्बन।

इकाई-5 : खाद्य उत्पादन-

पादप एवं जन्तु जनन एवं गुणवत्ता संवर्धन हेतु चयन एवं प्रबन्धन।

<u>विषय— गणित</u> (कक्षा—9)

समय- ३ घंटा

इसमें 70 अंक की लिखित परीक्षा एवं 30 अंक का प्रोजेक्ट कार्य होगा।

इकाई		इकाई का नाम		अंक
I	संख्या पद्धति			12
II	बीजगणित			25
III	ज्यामिति			15
IV	मेन्सुरेशन			14
V	प्रायिकता			04
			योग	70

## इकाई-1: संख्या पद्धति

12 अंक

- 1. वास्तविक संख्याएँ प्राकृतिक संख्याएँ, पूर्णांकों, परिमेय संख्याओं का संख्या रेखा पर निरूपण की समीक्षा। क्रिमिक वृद्धि द्वारा सांत / असांत आवर्ती दशमलव का संख्या रेखा पर निरूपण। आवर्ती / सांत दशमलव के रूप में परिमेय संख्याएँ। वास्तविक संख्याओं पर संक्रियाएँ।
- 2. अनावर्ती / असांत दशमलव के उदाहरण। अपरिमेय संख्याओ जैसे  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  का अस्तित्व और उनका संख्या रेखा पर निरूपण। प्रत्येक वास्तविक संख्या का संख्या रेखा पर एक विशिष्ट बिन्दु के रूप में निरूपण की व्याख्या करना और विपरीत भी सिद्ध करना, उदाहरण संख्या रेखा के प्रत्येक बिन्दु का एक विशिष्ट वास्तविक संख्या में निरूपण।
  - 3. वास्तविक संख्या के  $n^{th}$  root की परिभाषा।
- 4. दिये गये वास्तविक संख्या  ${f x}$  के लिए  $\sqrt{x}$  का अस्तित्व और ज्यामितीय व्याख्या के साथ इसका संख्या रेखा पर निरूपण।

5.  $\overline{a+b\sqrt{x}}$  तथा  $\sqrt{x+\sqrt{y}}$  तरह के वास्तविक संख्याओं का परिमेयीकरण (संक्षिप्त अर्थों में) जहाँ x और yप्राकृतिक संख्याएँ हैं और a और b पूर्णांक है।

6. पूर्ण घात वाले घातांकों के नियम का पुनः रमरण (पुनरावलोकन) करना। धन वास्तविक आधार वाले परिमेय घातांक (विशेष स्थितियों में ही, सामान्य नियमों की जानकारी रखना)।

इकाई-2 : बीजगणित

25 अंक

1. बहुपद-एक चर वाले बहुपदों की परिभाषा उदाहरण तथा प्रतिउदाहरण के साथ। बहुपद के गुणांक, बहुपद के पद और शून्य बहुपद। एकपदीय, द्विपदीय तथा त्रिपदीय। गुणनखण्ड और गुणक। बहुपद के गुणक। शेषफल प्रमेय का कथन उदाहरण सहित। गूणखण्डन प्रमेय का कथन और सत्यापन।  $ax^2+bx+c,\ a\neq 0$  का गूणनखण्ड जहां  $a,\ b$ 

c वास्तविक संख्याएँ हैं और गुणनखण्ड प्रमेय द्वारा त्रिघात बहुपद का गुणनखण्ड।

बीजगणितीय व्यंजक और सूर्वसिमकाओं का पुनः स्मरण। सर्वसिमकाओं का सत्यापन—

$$(x+y+z)^2 = x^2+y^2+z^2+2xy+2yz+2zx$$

$$(x \pm y)^3 = x^3 \pm y^3 \pm 3 \times y (x \pm y)$$

$$(x \pm y)^3 = (x \pm y) (x^2 \pm x y + y^2)$$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx)$$

और बहुपद के गृणनखण्ड में इनका उपयोग।

## दो चर राशियों में रैखिक समीकरण —

एक चर राशि में रैखिक समीकरण, दो चरों में रैखिक समीकरण की जानकारी।  $a\mathbf{x}+b\mathbf{y}+\mathbf{c}=0$  प्रकार के रैखिक समीकरण पर विशेष ध्यान। सिद्ध करना कि दो चर वाले रैखिक समीकरण के अनन्ततः अंनेक हल होते हैं और उनके वास्तविक संख्याओं के क्रमिक युग्म में लिखे जाने की परख करना, उनका निरूपण तथा रेखा पर उनका अंकन। दो चर राशियों में रैखिक समीकरण का ग्राफ खींचना। वास्तविक जीवन से संबंधित उदाहरण तथा समस्या प्रश्न। अनुपात तथा समानुपात से संबंधित प्रश्न तथा इनका बीजगणितीय तथा ग्राफीकल हल।

## <u>इकाई-3</u>: ज्यामिति रेखा और कोण–

१५ अंक

- यदि एक किरण एक रेखा पर खड़ी हो, तो इस प्रकार बने दोनों आसन्न कोणों का योग 180⁰ होता है और विपरीत भी सत्य हो।
- यदि दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो शीर्षाभिमुख कोण बराबर होते हैं। (सिद्ध करना है)
- (ग) जब दो समान्तर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा काटती है तो संगत कोणों, एकान्तर कोणों तथा आन्तरिक कोणों पर आधारित परिणाम सिद्ध करना।
- (ਬ) वे रेखाएँ जो एक ही रेखा के समान्तर हों, परस्पर समान्तर
- एक त्रिभुज के तीनों अन्तःकोणों का योग 180° होता है। (ड)
- (च) यदि एक त्रिभुज की एक भुजा बढ़ाई जाए, तो इस प्रकार बना बहिष्कोण दोनों अंतः अभिमुख (विपरीत) कोणों के योग के बराबर होता है।

#### त्रिभ्ज-2.

- दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनके बीच का कोण, दूसरे त्रिभुज (क) की दो भुजाएँ और उनके बीच के कोण के बराबर हों। (SAS सर्वांगसमता)
- दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं, यदि एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी अन्तर्गत भुजा दूसरे त्रिभुज के (ख)
- दो कोणों और उनकी अन्तर्गत भुजा के बराबर हों। (ASA सर्वांगसमता) यदि एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ एक अन्य त्रिभुज की तीनों भुजाओं के बराबर हों, तो दोनों त्रिभुज (ग) सर्वांगसम होते हैं। (SSS सर्वांगसमता)
- यदि दो समकोण त्रिभुजों में, एक त्रिभुज का कर्ण और एक भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के कर्ण और (ਬ) एक भुजा के बराबर हों, तो दोनों त्रिभुंज सर्वागसम होते हैं। (RHS सर्वागसमता)
- किसी त्रिभुज की बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण बराबर होते हैं। (ड) किसी त्रिभुज में समान कोणों के सामने की भुजाएँ बराबर होती हैं।
- (च) त्रिभुजों में असमता तथा त्रिभुज की भुजाओं और कोण के बीच असमता सम्बन्ध का अध्ययन। (छ)

#### 3. वृत्त–

वृत्त की परिभाषा, निम्न अवधारणा उदाहरण सहित–त्रिज्या, परिधि, व्यास, जीवा, चाप, वृत्तखण्ड, त्रिज्यखंड, अन्तरित कोण।

- वृत्त की बराबर जीवाएँ केन्द्र पर बराबर कोण अंतरित करती है तथा विपरीत भी सत्य है।
- एक वृत्त के केन्द्र से एक जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है। वृत्त के केन्द्र (ख) से जीवा को समद्विभाजित करने के लिए खींची गयी रेखा जीवा पर लम्ब होती है।
- तीन असंरेख बिन्दुओं से एक और केवल एक वृत्त खींचा जा सकता है। (ग)

- (ਬ) एक वृत्त की (या सर्वांगसम वृत्तों की) बराबर जीवाएँ केन्द्र से (या केन्द्रों से) समान दूरी पर होती है। विपरीत भी सत्य है।
- एक चाप द्वारा केन्द्र पर अंतरित कोण वृत्त के शेष भाग के किसी बिन्द्र पर अंतरित कोण का दुगुना (ड) होता है।

एक ही वृत्तखण्ड के कोण बराबर होते हैं। (च)

- यदि दो बिन्दुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड, उसको अंतर्विष्ट करने वाली रेखा के एक ही ओर (छ) स्थित दो अन्य बिन्दुओं पर समान कोण अंतरित करें, तो चारों बिन्दू एक वृत्त पर स्थित होते हैं। (अर्थात वे चक्रीय होते हैं)
- चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों के प्रत्येक युग्म का योग 180° होता है। विपरीत भी सत्य है।

<u>इकाई-4ंं मेन्स्रेशन</u> **क्षेत्रफल** — हीरोन के सूत्र का प्रयोग करके त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालना (बिना सिद्ध किए) और इसका

अनुपयोग चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालने के लिए।

पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन — घन, घनाभ, गोला (अर्द्धगोला सहित) और लम्ब वृत्तीय बेलन/शंकु का 2. पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन।

इकाई–5ँ: प्रायिकता 04 अंक

प्रायिकता – इतिहास, प्रायिकता के परिप्रेक्ष्य में परीक्षण का दुहराव तथा प्रेक्षित बारम्बारता। आनुभाविक प्रायिकता पर ध्यान केन्द्रित करना। (संकल्पना को प्रेरित करने के लिए समूह तथा व्यक्तिगत क्रिया–कलापों पर ज्यादा समय का समर्पण। परीक्षणों को वास्तविक जीवन से संबंधित तथा सांख्यिकी के अन्तर्गत दिए गए अध्याय के उदाहरणों से लिया जाय)

अंक विभाजन प्रोजेक्ट कार्य

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (परीक्षा + प्रोजक्ट) 5+5 अंक अगस्त माह

( ''भारत का परम्परागत गणित ज्ञान नामक पुस्तिका से तैयार करायें)

2–द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा–(परीक्षा + प्रोजक्ट) दिसम्बर माह 5+5 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहविकल्पीय प्रश्नों (MCO) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

नोट-निम्नलिखित(बिन्दु 1 से 10 तक) में से कोई एक प्रोजेक्ट प्रत्येक छात्र से तैयार करायें। तथा एक प्रोजेक्ट बिन्द्र-11 से अनिवार्य रूप से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट अपने स्तर से भी दे सकते हैं।

विभिन्न ज्यामितीय आकृतियों की वास्तुकला एवं निर्माण में भूमिका का अध्ययन करना।

- (1) (2) मध्यकाल के किसी एक भारतीय गणितज्ञ (आर्यभट्ट, श्रीधराचार्य, महावीराचार्य आदि) के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर प्रकाश डालना।
- (3)π (पाई) की खोज।

(4) अपने घर के आय-व्यय का बजट बनाना।

- (5) बीजगणितीय सर्वसिमकाओं जैसे  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  का क्रियात्मक निरूपण
- बैंक में खोले जाने वाले विभिन्न प्रकार के खातों एवं उनकी ब्याज दरों का अध्ययन करना। (6)
- (7) समतल या गत्ता काटकर विभिन्न ढोस आकृतियाँ बनाना एवं उनकी विशेषतायें लिखना।

परिमेय संख्याओं का संख्या रेखा पर निरूपण। (8)

अपनी कक्षा के छात्रों की ऊँचाई और भार का सर्वे कीजिए तथा भार और ऊँचाई में सम्बन्ध बताइए। (9)

समाचार पत्र के माध्यम से किन्हीं तीन गल्ला मण्डियों के अनाज भाव का तूलनात्मक अध्ययन करना। (10)

संस्तुत पुस्तक भारत का पारम्परिक गणित ज्ञान के निम्नाकित तीन खण्डों में से सुविधानुसार कोई एक (11)प्रोजेक्ट-

खण्ड-क-भारत में गणित की उज्जवल परम्परा।

खण्ड-ख-गणना की परम्परागत विधियां।

खण्ड-ग-भारत के प्रमुख गणिताचार्य

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## इकाई–3 : निर्देशांक ज्यामिति –

कार्तीय तल, किसी बिन्दु के निर्देशांक, कार्तीय तल से सम्बन्धित नाम तथा पारिभाषिक शब्द (Term), संकेतन, तल पर बिन्दुओं को दर्शाना।

20

20

## इकाई– ४ ज्यामिति

युक्लिड की ज्यामिति का परिचय –

भारत में ज्यामिति तथा यूक्लिंड की ज्यामिति। इतिहास, यूक्लिंड की परिभाषाएँ, अभिग्रहीत और अभिधारणाएँ। यूक्लिड के पाँच अभिधारणाएँ। पाँचेवीं अभिधारणा का समान संस्करणे। अभिधारणा और प्रमेय के बीच सम्बन्ध, उदाहरण (अभिधारणा) 1. दिए हुए दो भिन्न बिन्दुओं से होकर एक अद्वितीय रेखा खींची जा सकती है।

(प्रमेय) 2. (सिद्ध करना) दो भिन्न रेखांओं में एक से अधिक बिन्द्र उभयनिष्ठ नहीं हो सकते।

(2)

- किसी समान्तर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है।
- एक समान्तर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं और विपरीत भी सत्य है। (ख)
- एक समान्तर चतुर्भेज में सम्मुख कोण बराबर होते हैं और विपरीत भी सत्य है। (ग)
- यदि एक चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म समान्तर हो, तो वह एक समान्तर चतुर्भुज (ਬ)
- समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को (परस्पर) समद्विभाजित करते हैं और विपरीत भी सत्य है।
- एक त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड तीसरी भुजा के (ਚ) समान्तर होता है तथा विपरीत भी सत्य है।

#### (3)क्षेत्रफल–

क्षेत्रफल की अवधारणा तथा आयत के क्षेत्रफल का पुनः स्मरण

- एक ही आधार और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित समान्तर चतुर्भुज क्षेत्रफल में बराबर
- (ख) एक ही आधार (या बराबर आधारों) और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित त्रिभुज का क्षेत्रफल बराबर होता है।

रचनाएँ– (4)

- $\frac{1}{(6)}$  रेखाखण्ड के लम्ब समद्विभाजक, कोण  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$  इत्यादि के समद्विभाजक तथा समबाह त्रिभुज की
  - (ख) दिये हुए आधार, एक आधार कोण तथा अन्य दो भुजाओं के योग / अन्तर से त्रिभुज की रचना करना।
  - (ग) एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका परिमाप तथा दोनों आधार कोण दिये हों।

इकाई–6 : सांख्यिकी

1. सांख्यिकी—सांख्यिकी का परिचय, आंकड़ों का संग्रह, आंकड़ों का प्रस्तुतिकरण—सारणीकृत, अवर्गीकृत/वर्गीकृत, बारम्बारता ग्राफ, बारम्बारता बहुभुज, माध्य, माध्यिका तथा अवर्गीकृत आंकॅड़ों का बह्लक।

# विषय—वाणिज्य

#### कक्षा-9

इस विषय में एक प्रश्न-पत्र 70 अंकों का तथा समय तीन घंटे का होगा।

इस विषय में 70 अंक की लिखित परीक्षा तथा 30 अंक का प्रायोगिक व आन्तरिक मूल्यांकन होगा। प्रायोगिक आन्तरिक मूल्यांकन में प्रोजेक्ट कार्य तथा मासिक परीक्षा के आधार पर किया गया है। प्रोजेक्ट कार्य का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा। लिखित परीक्षा हेतु अंक विभाजन निम्नवत् है :--

1—दोहरा लेखा प्रणाली का तात्विक सिद्धान्त व व्यवहार, आधुनिक पाश्चात्य बही खाता प्रणाली के अनुसार प्रारम्भिक लेखे की पुस्तकें केवल रोजनामचा व रोकड़ बही, खतौनी व तलपट

2-व्यापारिक कार्यालय का संगठन व कार्य प्रणाली आने-जाने वाले पत्रों का लेखा, पूछताछ व आदेश सम्बन्धी पत्र-व्यवहार।

3-मुद्रा इतिहास, परिभाषा कार्य।

15 4—अर्थशास्त्र की परिभाषा, क्षेत्र, अर्थशास्त्र से सम्बन्धित शब्दावली जैसे उपयोगिता, धन कीमत मूल्य आदि। 15

कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान विषय के अध्यापक के परामर्श से पाट्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

प्रोजेक्ट कार्य एवं आंतरिक मूल्यांकन

## शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (दो प्रोजेक्ट कार्य प्रत्येक ०५ अंक का) अगस्त माह 🛮 10 अंक (५+५) 2–द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा–(एक प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

**नोट** :—िदये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। प्रत्येक खण्ड में से एक प्रोजेक्ट कराना अनिवार्य है। शिक्षक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। प्रत्येक प्रोजेक्ट 05 अंक का होगा। 15 अंकों का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर मासिक परीक्षण द्वारा होगा :

- 1-पुस्तकालय व लेखाकर्म।
- 2-दोहरा लेखा प्रणाली-परिचय/सिद्धान्त।
- 3-रोजनामचा आशय व लेखाकर्मीं के नियम।
- 4-तलपट बनाने की विधियाँ।
- 5-व्यापारिक कार्यालय के कार्य।
- 6-व्यापारिक-पत्र के मुख्य अंग।
- 7—मुद्रा का जन्म व विकास।
- 8-मुद्रा के कार्य।
- 9-अर्थशास्त्र के विभाग।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

- 1- भारतीय बही खाता प्रणाली, रोकड़ बही व जमा तथा नाम नकल बही।
- 2- प्रतिलिपिकरण।
- 3-भारत में मुद्रा प्रणाली का सामान्य परिचय।
- 4-आवश्यकताओं का वर्गीकरण एवं लक्षण।

## प्रोजेक्ट कार्य एवं आंतरिक मूल्यांकन

- 1-भारतीय बही खाता प्रणाली-कच्ची रोकड़ बही।
- 2-भारतीय बही खाता प्रणाली-पक्की रोकड बही।
- 3—जमा व नाम नकल बही।
- 4-प्रतिलिपिकरण की प्रणालियाँ।
- 5-भारतीय मुद्रा प्रणाली का सामान्य परिचय।
- 6-अर्थशास्त्र के अध्ययन से विभिन्न वर्गों के लाभ।

## विषय- चित्रकला

#### कक्षा-9

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा। प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभक्त होगा, जिसमें से किन्ही दो खण्डों के प्रश्न करने होंगे।

#### खण्ड—क (प्राविधिक)

45 अंक

इस खण्ड में कुल पाँच प्रश्न होंगे, जिसमें से कुल तीन प्रश्न करने होंगे। 15 अंकों का अक्षर लेखन अनिवार्य होगा। शेष प्रश्न 10-10 अंकों के होंगे :--

- 1-रेखाओं तथा कोणों पर आधारित ज्यामितीय निर्देश।
- 2-अनुपात तथा समानुपात (रेखा तथा कोण)।
- 3—त्रिभुज (समद्विबाहु, समबाहु आदि)।
- 4-चतुर्भुज (वर्ग, आयत, पतंगाकार आदि)।
- 5-बहुभूज (पंचभूज आदि)।
- 6-अक्षर लेखन (बड़े अक्षर एवं तिरछे)।

## खण्ड—ख (आलेखन)

45 अंक

दिये गये वर्ग अथवा आयत में एक या दो आवृत्ति के िक्सी भारतीय पुष्प (कमल, सूरजमुखी, गुलाब, कनेर, जीनिया, डहेलिया आदि) पर आधारित मौलिक आलेखन वस्त्र पर छपाई (टेक्सटाइल डिजाइन) अथवा अल्पना के दृष्टिकोण से तैयार करना। चित्र दो सपाट रंगों में पूर्ण किया जाये।

## खण्ड—ग (मानव आकृति)

25 अंक

साधारण पृष्ठ भूमि में सम्पूर्ण आकृति के एक वर्गीय (मोनोक्रोम) वित्रांकन, बालक, किशोर, युवा अथवा वृद्ध (स्त्री, पुरुष) का स्मृति से दिये गये विषय के अनुसार चित्र बनाया जाये। चित्र पेंसिल, क्रेयान अथवा काली स्याही (ब्लैक स्केच पेन) से लगभग पूरे पृष्ठ पर बनाया जाये। मानव शरीर एवं उसके विविध अंगों के अनुपात पर ध्यान दिया जाये।

#### प्रोजेक्ट कार्य

नोट :-परियोजना कार्य तीन खण्डों में विभक्त होगा, जिसमें से किन्हीं दो खण्डों से तीन परियोजना कार्य पूर्ण करना अनिवार्य है। प्रत्येक परियोजना कार्य पाँच अंक का है। इसके अतिरिक्त 15 अंक मासिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

परियोजना कार्य सैद्धान्तिक, तकनीकी कौशल तथा माध्यम (जलरंग, पोस्टर रंग, पेंसल, चारकोल, क्रेयान, इंक आदि) के उपयुक्त प्रयोग पर आधारित होगा।

परियोजना कार्य में संयोजन, सौन्दर्य (आकर्षण) अनुपात, लय के सिद्धान्तों का ध्यान रखते हुये पूर्ण किया जाये।

## खण्ड-क (प्राविधिक)

- 1—रेखाओं एवं कोणों पर आधारित किसी वास्तु (आर्कीटेक्चर) की परिकल्पना करें और उसके पार्श्व को ज्यामितीय आधार पर पूर्ण करें जिससे यह ज्ञात हो कि ज्यामितीय ज्ञान का व्यावहारिक उपयोग विद्यार्थी कर सकेगा।
- 2—त्रिभुज एवं उसके वैविध्य का ज्ञान पर बने हेतु सिटी स्केप, लैण्ड स्केप के ज्यामितीय आरेख बनाये जो पूर्णतः त्रिभुजाकार में हो।
- 3—वर्ग/आयत (चतुर्भुज) के क्षेत्रफल ज्ञात करने की विधि को उदाहरण सहित व्यक्त करें जिससे यह ज्ञात हो कि विद्यार्थी इसका व्यावहारिक उपयोग कर सकेगा।
  - 4-बहुभुज की उपयोगिता को सिद्ध करने वाले कोई 10 उदाहरण दें और उसे सचित्र वर्णन करें।
- 5—विद्यार्थी के अक्षर लेखन (Calligraphy) के परख करने के लिये कम से कम बीस वाक्य लिखें जो कलात्मक, कोंणात्मक, तिरछा, अलंकारिक आदि प्रकार के हों।

## खण्ड-ख (आलेखन)

- 6—आलेखन की उपयोगिता को रेखांकित करते हुये किसी वर्ग अथवा आयत में भारतीय पुष्पों के साथ एक मौलिक वस्त्र छपाई (टेक्सटाइल डिजाइन) की रचना करें।
  - 7—कोई अल्पना या रंगोली की रचना करें जो चूर्णित, शुष्क एवं आर्द्र माध्यम के साथ पूर्ण किया जाय।
  - 8-अलंकारिक एवं ज्यामितीय आलेखन की रचना करें, उसे जलरंग द्वारा पूर्ण करें।
- 9—पेंसिल एवं चारकोल द्वारा आलेखन तैयार करें जिसमें रंग का उपयोग न हो किन्तु आकर्षण एवं लय की स्थिति कायम रहे।
  - 10—पोस्टर कलर अथवा वैक्स कलर के साथ अल्पना की रचना करें (वैक्स का टेक्चर यथावत् रखें उसे मिलाइये नहीं)। **खण्ड—ग (मानव आकृति)**
  - 11-एक वर्णीय (मोनोक्रोम) चित्रण पद्धति द्वारा बालक, किशोर, वृद्ध, पुरुष की मानव आकृति सुजित करें।
  - 12-पेंसिल, चारकोल, वैक्स द्वारा बालिका, किशोरी एवं वृद्धा की आकृति सुजित करें।
  - 13—पेंसिल अथवा पेन द्वारा कार्यरत मानव आकृति का शीघ्रता में रेखांकन किया जाय जिसमें गति का बोध हो।
  - 14-स्त्री, पुरूष, बालक-बालिका के शरीरानुपात को ध्यान में रखते हुये जलरंगी चित्रण करें।
  - 15—िकसी स्त्री-पुरूष, बच्चा-बच्ची का वास्तविक चित्र अंकित करें तथा पुनः उसी को कार्टून में परिवर्तित करें।
- नोट- उपरोक्त पाठ्यक्रम में लिखित पाठ्यक्रम नहीं है, इसलिए पाठ्यक्रम कम करने का औचित्य नहीं है। शक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन
- 1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकॅन परीक्षा— (दो प्रोजेक्ट कार्य प्रत्येक ०५ अंक का) अगस्त माह १० अंक (५+५) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(एक प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह १० अंक (५+५) 3—चार मासिक परीक्षाएं १० अंक
  - प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
     जुलाई माह
  - द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
  - तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
  - चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## विषय— रंजन कला कक्षा—9

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घन्टे का होगा। प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभक्त होगा जिसमें से किन्हीं दो खण्डों के प्रश्न हल करने होंगे।

खण्ड-क (चित्र संशोधन)

45 अंक

भारतीय चित्रण शैली अथवा स्वतन्त्र शैली में काल्पनिक चित्र जिसमें कम से कम एक मानव आकृति एवं पृष्ठ भूमि में साधारण दृश्य अंकित किये जायें। दिये जल रंग अथवा पोस्टर रंग में तैयार किया जाये। चित्र लगभग पूरे पृष्ठ पर बनाया जाय।

खण्ड—ख (वस्तु चित्रण)

25 अंक

साधारण जीवन में दैनिक उपभोग की घरेलू वस्तुयें, पालतू जानवर, शाक-सब्जी और फल-फूल आदि किन्हीं दो वस्तुओं का स्मृति से चित्र, छाया प्रकाश दर्शाते हुये अंकित करना। चित्र एक वर्ण (मोनोक्रोम) पेंसिल, क्रेयान, काली स्याही में चित्रित किया जाये।

अथवा

## खण्ड-ग (चित्रकला के मूलतत्व)

25 अंक

इस खण्ड में पाँच प्रश्न होंगे, जिसमें से कुल तीन प्रश्न करने होंगे। (1) रेखा (Line)।

- (2) रंग या वर्ण (Colour)।
- (5) आकृति (Form)।
- (7) षडाँग (चित्रकला के 6 अंग)।

पुस्तकेंं :—कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान विषय के अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन

30 अंक

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (दो प्रोजेक्ट कार्य प्रत्येक ०५ अंक का) अगस्त माह १० अंक (५+५) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(एक प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह १० अंक (५+५) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

प्रोजेक्ट कार्य की सूची

नोट: — निम्निलिखित में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं। प्रत्येक प्रोजेक्ट 5 अंक का है।

निम्नलिखित कथनों के रंगीन पोस्टर बनाकर घर में एवं विद्यालय में लगायें :--

- जल ही जीवन है।
- (2) अधिक अन्न उपजाओ।
- (3) सच बोलो।
- (4) प्रातः उटो।
- (5) बड़ों का आदर करो।
- (6) किसी भारतीय चित्रकार का चित्रकला में योगदान।

## <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

## खण्ड ग (चित्रकला के मूलतत्व)

- (3) तान (Tone)।
- (4) पोत (Texture)।
- (6) अन्तराल (Space)।

## विषय-गृह विज्ञान

कक्षा-9

(केवल बालिकाओं के लिये)

इस विषय में एक प्रश्न-पत्र 70 अंकों का तथा समय तीन घण्टे का होगा।

क्रम संख्या	इकाई	अंक
1	गृह प्रबन्ध	15
2	र्वास्थ्य रक्षा	15
3	वस्त्र और सूत् विज्ञान	10
4	भोजन तथा पोषण विज्ञान	15
5	प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या	15

कुल योग—70 अक

प्रायोगिक एवं आन्तरिक मृल्यांकन–30 अंक

योग-100 अंक

1-गृह प्रबन्ध

15

- (1) व्यवस्था की परिभाषा गृह और परिवार के सम्बन्ध में।
- (2) कार्य व्यवस्था, प्रभाव डालने वाले कारक, साधन, पारिवारिक आय, परिवार— कल्याण, परिवार के सदस्यों की संख्या और उनका व्यवहार एवं अभिरुचि।
- (3) अर्थ व्यवस्था-परिवार की मूलभूत आवश्यकतायें।

2-स्वास्थ्य रक्षा

15

- (1) स्थानीय स्वास्थ्य संस्थाओं का प्रशासन और सेवायें, उनसे सहायता प्राप्त करना।
- (2) वायु—शुद्ध वायु का महत्व तथा संचालन, पर्यावरण एवं प्रदूषण का जनजीवन पर प्रभाव।
- (3) अशुद्ध वायु से होने वाले रोग।

### उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 3–वस्त्र और सूत विज्ञान 10 (1) व्यक्तिगत सज्जा–उचित वेषभूषा (मौसम और अवसर के अनुकूल), व्यक्तिगत वेश–भूषा। 4-भोजन तथा पोषण विज्ञान 15 संतुलित आहार–कूपोषण एवं कूपोषण जनित व्याधियों–एनीमिया, क्वाषरकोर, मेरेरमस, सूखा रोग, रतौंधी रकवीं आदि कम खाना (एनारैक्सिया नरवोसा) और अतिसार (बुलिमिया नरवोसा) 5-प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या 15 (1) प्राथमिक चिकित्सा के मुख्य सिद्धान्त। (2) सामान्य घरेलू देशज औषधियाँ। (3) गृह परिचर्या की परिभाषा – परिचारिका के गुण। (4) रोगी का कमरा – चुनाव तैयारी, सफाई और प्रकाश का प्रबन्ध। (5) बिस्तर, बिस्तर लगाना, चादर बदलना। प्रयोगात्मक 10 प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आंतरिक होगा। खण्ड (क) वस्त्र और सूत विज्ञान 1—कपड़ों के पाँच विभिन्न प्रकार के नमूनों की पहचान एवं संग्रह। 2–िकन्हीं छः विभिन्न फैन्सी टांकों से किसी एक वस्तू की कढ़ाई करना। 3-बची खुची एवं निष्प्रयोज्य सामग्री द्वारा सजावट की कोई एक वस्तू तैयार करना। खण्ड (ख) भोजन तथा पोषण विज्ञान 1-पाचन अंगों का चित्रांकन। 2-प्रत्येक खाद्य तत्वों का संकलन चार्ट द्वारा। 3–छात्रा (किशोरी) के एक दिन के संतुलित आहार की तालिका बनाना चार्ट द्वारा। खण्ड (ग) (प्राथंमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या) 1-तिकोनी पट्टी का प्रयोग (सिर, हथेली, कोहनी, एड़ी एवं घूटने की पट्टी) खपच्चियों का प्रयोग। 2-बिस्तर लगाना और चादर बदलना। निर्घारित पाठ्यपुस्तकें-कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यार्थियों के प्रधान विषय के अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें। प्रोजेक्ट कार्यों की सूची नोट :- दिये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्रों से करायें। प्रोजेक्ट कार्यों की फाइल तैयार कराना अनिवार्य होगा। प्रत्येक प्रोजेक्ट पाँच अंक का है। शिक्षक पाठ्यक्रम से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। प्रोजेक्ट कार्य का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा। 1—गृह विज्ञान में समावेश होने वाले विषयों की सूची बनाइये। 2-स्वास्थ्य कार्यों में विभिन्न समाजसेवी संस्थाओं की भूमिका। 3–वायु प्रदूषण–प्रदूषण के कारण, प्रभाव तथा रोकथाम के उपाय में आपकी भूमिका। 4—दर्जी से कपड़े एकत्र करना एवं वानस्पतिक तन्त्, जान्तव तन्त् एवं कृत्रिम तन्त्र को तालिकाबद्ध करना। 5–किशोरावरथा (13 से 18 वर्ष) के लिये एक दिन का संतुलित आहार का चार्ट तैयार करना। 6-एक चार्ट पेपर पर पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाना।

- 7–वाटर फिल्टर एवं एक्वागार्ड का उपयोग।
- 8-प्राथमिक उपचार बॉक्स तैयार करना।
- 9–एक चार्ट पेपर पर तन्तुओं के वर्गीकरण को दर्शाना एवं पाठ्यक्रमानुसार तन्तुओं को चिपकाना।
- 10—बच्चों से उनके एक दिन के आहार की सूची तैयार करना एवं उसमें विद्यमान पोषक तत्वों को सूचीबद्ध
- 11–दूध एक पूर्ण आहार है, चार्ट द्वारा प्रस्तुत करना।
- 12-गृह परिचारिका के गृणों की सूची बनाना।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत आन्तरिक मल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रीजेक्ट तथा प्रयोगात्मक)	अगस्त माह	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—( प्रोजेक्ट तथा प्रयोगात्मक )	दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं		10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

गृह प्रबन्ध – गृह विज्ञान के तत्व और क्षेत्र।

**स्वास्थ्य रक्षा**—स्वास्थ्य की परिभाषा, व्यक्तिगत स्वास्थ्य की देखरेख और रक्षा। व्यक्तिगत और सार्वजनिक स्वच्छता एवं भोजन

वस्त्र और सूत विज्ञान- कपड़ों के तन्त्र, कपड़ों के प्रकार, जीवन में उनका प्रयोग।

मोजन तथा पोषण विज्ञान— निम्नलिखित खाद्य पदार्थों का संगठन, वर्गीकरण, उनके कार्य, अनाज, दालों और मेवे, सब्जी और फल, दूध और दूध से बने पदार्थ, वसा और तेल, मॉस, मछली अंडे जंक फूड।

प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या (1) सामान्य घरेलू दुर्घटनायें और उनसे बचाव।

(2) तिकोनी एवं लम्बी पटि्टयाँ और उनका प्रयोग।

## विषय-गृह विज्ञान

कक्षा–9

(बालकों के लिए तथा उन बालिकाओं के लिए जिन्होंने इसे अनिवार्य विशय के रूप में नहीं लिया हैं) पाठ्यक्रम एवं पाठ्य पुस्तकों की स्थिति वही रहेगी जो इस विवरण पत्रिका में गृहविज्ञान (केवल बालिकाओं के लिए)

विषय—मानव विज्ञान (कक्षा—9)

इस विषय में एक प्रश्न-पत्र 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।

### (पुरातात्विक मानव विज्ञान)

पूर्णांक : 70 अंक

### इकाई-1

(क) पृथ्वी पर मानव जीवन का आरम्भ एवं भारतीय उपमहाद्वीप में मानव जीवन की कालाविध।

15

20

- (ख) आरम्भिक प्रति नूतन काल में मानव जीवन की विद्यमानता के प्रमाण-
  - (1) मानव जीवाश्म अवशेष।
  - (2) मानव निर्मित उपकरण।

### इकाई-2

पृथ्वी पर हिमयुग

(क) काल, अवधि, क्षेत्र, जलवायु परिवर्तन क्रम एवं संख्या, प्राणी जीवन एवं वनस्पतियाँ।

17

(ग) पर्यावरणीय विषमता और मानव अस्तित्व, आवास, भोजन संग्रहण, घुमन्तु जीवन, वृन्द समूह, आत्मिभव्यक्ति हेतु कला का आरम्भ।

18

### पाठ्य पुस्तकें-

कोई भी पुस्तक निर्धारित एवं संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालय के प्रधान/विषय अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

#### प्रोजेक्ट कार्य

## शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (दो प्रोजेक्ट कार्य प्रत्येक ०५ अंक का) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(एक प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

इस विषय में 30 अंक का प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन होगा जिसमें 15 अंक मासिक परीक्षा एवं 15 अंक प्रोजेक्ट कार्य हेतु निर्धारित है। विषय अध्यापक दिये गये प्रोजेक्ट में से तीन प्रोजेक्ट अवश्य तैयार करायें। विषय अध्यापक छात्र हित में अपने स्तर पर कोई अन्य प्रोजेक्ट भी करा सकते हैं—

- (1) पर्यावरणीय विषमता और मानव अस्तित्व।
- (2) प्राणी जीवन एवं वनस्पतियाँ।
- (3) मानव जीवाश्म अवशेष।
- (4) होमोसील की पर्यावरणीय विशेषतायें।
- (5) हिमनद एवं हिमयुग।

(6) मानव निर्मित उपकरण का वर्गीकरण। (7) घुमन्तु जीवन। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम — इकाई—2 पृथ्वी पर हिमयुग (ख) हिमयुग के घटित होने के प्रमाण— (1) हिमनद। (2) मोरेन। (3) नदी सोपान।	
(क) होमोसील (अतिनूतन काल) की पर्यावरणीय विशेषतायें। (ख) उपकरण तथा अन्य प्रमुख सांस्कृतिक उपलब्धियाँ। (ग) ऐतिहासिक कालाविध के अन्तर्गत मध्यपाषाण, नवपाषाण। <u>विषय— कश्मीरी</u> कक्षा—9	
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र तीन घण्टे का होगा। भाग (अ)	35 अंक
1-व्याकरण—	7 7 6 10 05 इ करना—
भाग (ब) 1—गद्य—	35 अंक
निम्नलिखित पाठ पढ़ने होंगे— (1) काशीर (2) काशीर—जुबान व अदब (3) बादशाह निम्न प्रकार से प्रश्न पूँछे जाये— (क) पाठ्य पुस्तक से दिये गये पाठ्यांश का अंग्रेजी / उर्दू / हिन्दी में अनुवाद (ख) पाठ्य पुस्तक से प्रश्न	10 10
2—पद्य—     निम्नलिखित पद्यों का अध्ययन किया जाय—     (1) बख—त—सुरकी     (2) पम्पेरीनामा     (3) बाहर आओ	10 5
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	0 अंक 0 अंक 0 अंक

## 30 प्रतिशत कम<u> किया गया पाठ्यकम –</u>

#### 1-व्याकरण-

- (1) काल
- (3) समानार्थक एवं विपरीतार्थक

#### 2-गद्य-

(1) काशीर तालमी

#### 3- पद्य

- (1) काशीर जुबान
- (2) इसान कम
- (3) रूबाई (जी०आर० नजस्की)
- (क) पाठ्य पुस्तक से दिये गये पाठ्यांश का उर्दू में अनुवाद
  - (ख) गद्य पाठ का संक्षिप्तीकरण

### विषय-संगीत (गायन) (कक्षा–9)

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।

शास्त्रीय शब्दावली की परिभाषा एवं व्याख्या, संगीत स्वर, सप्तक, शुद्ध और विकृत स्वर, अलंकार, आलाप, विवादी, पकड़, राग, जाति, औड़व, षाडव, सम्पूर्ण, ताल, मात्रा, लय, पाठ्यक्रम के रागों का परिचय।

- 1-संगीत का इतिहास एवं रागों का अध्ययन।
- 2-तालों का ताल कहरवा, तीनताल, झापताल परिचय लिखने की तथा ठाह, दुगुन, लय में लिखने की योग्यता होनी चाहिये।
- 3-स्वर समूहों के छोटे-छोटे टुकड़ों के आधार पर राग पहचानने की योग्यता।
- 4-अमीर खुसरो एवं भातखण्डे की जीवनी।
- 5-राग यमन विस्तृत अध्ययन, एवं चार-चार तान तालबद्ध करके गाने की योग्यता।
- 6—भूपाली, आसावरी, रागों का परिचय एवं प्रत्येक का गीत स्वर लिपि सहित लिखने एवं गाने की योग्यता।
- 7-प्रत्येक राग का सरगम गीत तथा लक्षण गीत सिखाया जाना चाहिये।
- 8-प्रत्येक रागों का आरोह-अवरोह पकड गाना आना चाहिये।

नोट :--उपर्युक्त निर्धारित रागों एवं तालों पर आधारित प्रयोगात्मक परीक्षा ली जायेगी जो 10 अंकों की होगी तथा 10 अंक प्रोजेक्ट कार्य के लिये निर्धारित है जिसका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

#### प्रोजेक्ट कार्य

नोट :—निम्नलिखित में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्रों प्रोजेक्ट से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं।

- 1-सप्तक के तीन प्रकार, प्रत्येक सप्तक के स्वर चिन्ह तथा एक सप्तक की दूसरे सप्तक से ऊँचाई अथवा निचाई को स्वरों की आन्दोलन संख्याओं के माध्यम से प्रदर्शित कीजिये।
  - 2-हिन्दुस्तानी संगीत के दस थाटों के नाम तथा प्रत्येक थाट के स्वरों को तालिकाबद्ध कीजिये।
- 3-चार प्राचीन संगीत वाद्यों के चित्र एकत्र कीजिये तथा उनके नामों का उल्लेख करते हुये उन्हें अपनी स्क्रैप बुक में चिपकाइये।
  - 4—चार आधुनिक वाद्य यन्त्रों के विषय में लिखिये तथा उनके चित्र भी चिपकाइये।
  - 5-एक चार्ट पेपर पर तानपुरे का चित्रण कीजिये तथा उनके अंगों के नाम लिखिये।
  - 6—श्री विष्णु नारायण भातखण्डे द्वारा रचित संगीत पुस्तकों की एक सूची तैयार कीजिये।
  - 7-स्वरों के शुद्ध एवं विकृत प्रकारों को चार्ट पेपर पर अंकित कीजिये।
  - 8—चार प्रमुख भारतीय नृत्य शैलियों के नाम, चित्र एवं उनसे सम्बन्धित शीर्ष कलाकारों के नाम स्क्रैप बुक में अंकित कीजिये।
  - 9-एक चार्ट पेपर पर तबले का चित्र बनाइये तथा अंगों के नाम दर्शाइये।
  - 10-गायन से सम्बन्धित कुछ नवीन कलाकारों के नाम एकत्र कीजिये

### शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएँ 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
  - जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया <u>गया पाठ्यकम –</u>

- 1—पाट्यक्रम के रागों की विशेषता, स्वर, विस्तार एवं अलंकारों के माध्यम से रागों की बढ़त।
- 2-रागों के आलाप तान लिखने की योग्यता।
- 3—गीतों का सरल आलाप, तान सहित लिपिबद्ध करने की योग्यता।
- 4—खमाज रागों का विस्तृत अध्ययन, प्रत्येक में एक-एक गीत के साथ तीन-तीन आलाप।
- 5- राग विलावल- अविस्तृत राग

### विषय-संगीत (वादन) (कक्षा–9)

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।

शास्त्रीय शब्दों की परिभाषा एवं व्याख्या—संगीत स्वर (शुद्ध एवं विकृत), आलाप, राग, आरोह, अवरोह, वादी संवादी, तोड़ा, मात्रा, लय, खाली, सम, तिहाई, टुकड़ा,।

### संगीत का इतिहास एवं रागों का अध्ययन—

- 1—वादन पाठ्यक्रम के रागों की विशेषतायें—स्वर विस्तार एवं अलंकारों के माध्यम से रागों की बढ़त।
- 2—तालों के टुकड़े, परन आदि लिखने की योग्यता अथवा सरल स्वर विस्तार एवं तोड़ो के साथ गाने लिपिबद्ध करके लिखने की योग्यता।
  - 3—अमीर ख़ुशरू एवं भातखण्डे की जीवनी, तबला पखावज या मृदंग, वीणा, सितार, सरोद, सारंगी, इसराज या दिलरूबा गिटार, वायलिन और बांसुरी में से कोई एक वाद्य ले सकता है।
  - 4—तबला और पखावज—(अपने वाद्यों के अंगों का सचित्र वर्णन तथा मिलाने की विधि का ज्ञान)—
    - (1) तीनताल, एकताल में से प्रत्येक में दो कायदा, दो टुकड़े और दो तिहाइयाँ लिखने तथा बर्जाने की योग्यता।
    - (2) दादरा एवं रूपक तालों के साधारण ठेके तथा उनकी दुगुन में ताली देकर बोलने का अभ्यास।

#### अन्य वाद्य लेने वाले :

- 1-राग यमन एवं खमाज रागों में से प्रत्येक में एक-एक राग जिसकी विस्तृत जानकारी आवश्यक है।
- 2-राग बिलावल एवं आसावरी रागों में आरोह-अवरोह एवं पकड लिखने की योग्यता/क्षमता।
- 3-तीनताल, दादरा, एकताल से परिचित होना चाहिये।
- 4-भारतीय वाद्यों का वर्गीकरण।
- नोट :--उपर्युक्त निर्धारित रागों एवं तालों की आन्तरिक प्रयोगात्मक परीक्षा होगी। इनका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

#### प्रोजेक्ट कार्य

- नोट :- किन्हीं तीन का चयन कर प्रोजेक्ट तैयार कीजिये।
- 1-अपने वाद्य को सचित्र चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिये।
- 2-हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत के किसी प्रसिद्ध संगीतज्ञ के सगीत में दिये योगदान को वर्णित कीजिये।
- 3—खुले बोल व बन्द बोलों की तालों को उदाहरण सहित अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखिये।
- 4-वाद्यों के वर्गीकरण को समझाते हुये प्रत्येक प्रकारों के कुछ चित्र एकत्रित कर अपनी अभ्यास पुस्तिका में चिपकाइये।
- 5-अपने वाद्य की परम्परा को बताते हुये किसी प्रसिद्ध घराने की चर्चा कीजिये।
- 6—उत्तर भारतीय शास्त्रीय संगीत के कुछ प्रसिद्ध कलाकारों की सूची बनाकर उनको दिये जाने वाले पुरस्कार व क्षेत्र को बताइए।
- 7—िकसी महान संगीतज्ञ का चित्र बनाकर संक्षिप्त जीवन परिचय चार्ट के माध्यम से दीजिये।
- 8—िकसी संगीत समारोह का आँखों देखा हाल अपने शब्दों में वर्णित कीजिये।
- 9-संगीत के किसी एक वाद्य का मॉडल बनाइये।
- 10-शास्त्रीय संगीत के कुछ प्रसिद्ध वाद्यों के चित्र एकत्रित कर उन्हें बजाने वाले कलाकारों के नाम चित्र सिहत सम्मुख लगाइये।
- 11-चल ठाट व अचल ठाट के सितार को समझाइये।

### शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्याकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) **2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—( प्रोजेक्ट तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
- जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
- अगस्त माह नवम्बर माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

59

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

शास्त्रीय शब्दों की परिभाषा एवं व्याख्या- थाट, पकड़, गत, जमजमा, भारीटेक, ताल, परन

**संगीत का इतिहास एवं रागों का अध्ययन**—तालों के टुकड़े, परन आदि बजाने की योग्यता अथवा सरल स्वर विस्तार एवं तोड़ो के साथ गाने लिपिबद्ध करके बजाने की योग्यता।

- 2—स्वर समूह के छोटे-छोटे टुकड़ों के आधार पर रागों को पहचानने की योग्यता अथवा ठेके के कुछ बोलों के आधार पर तालों को पहचानने की योग्यता।
  - 3—तबला और पखावज—(अपने वाद्यों के अंगों का सचित्र वर्णन तथा मिलाने की विधि का ज्ञान)—
    - (1) झपताल में से दो कायदा, दो टुकड़े और दो तिहाइयाँ लिखने तथा बजाने की योग्यता।
    - (2) सूलफाक तालों के साधारण ठेके तथा उनकी दुगुन में ताली देकर बोलने का अभ्यास।

#### अन्य वाद्य लेने वाले :

- 1-भूपाली राग में आरोह-अवरोह एवं पकड़ लिखने की योग्यता/क्षमता।
- 2-झपताल से परिचित होना चाहिये।

### विषय-सिलाई कक्षा- 9

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।

70

- 1—विभिन्न प्रकार के कपड़े (सूती, ऊनी, रेशमी, सिन्थेटिक) का ज्ञान तथा उनके सिकुड़ने की प्रवृत्ति का ज्ञान।
- 2-सूती, ऊनी, रेशमी, सिन्थेटिक कपड़ों पर लोहा (प्रेस) करने की विधि।
- 3-सिलाई में प्रयोग होने वाली सामग्री का ज्ञान।
- 4--तागे का ज्ञान।
- 5—सिलाई क्रिया के समय प्रदूषण के अवसर।
- 6-मनुष्य और शरीर का गठन।
- 7-सादा पायजामा, पेटीकोट, बंगला कुर्ता, फ्रॉक परिधानों की नाप लिखना, रेखाचित्र बनाना तथा पेपर कटिंग करना।

### प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम

10

(प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा)

- 1—पेपर कटिंग—सादा पायजामा, पेटीकोट, बंगला कुर्ता, फ्रॉक सम्बन्धित यंत्रों के नापों की जानकारी एवं ड्राफ्ट बनाने का अभ्यास।
- 2—पेटीकोट, फ्रॉक, पायजामा, प्रेसिंग उपकरणों की जानकारी एवं उपयोगिता। वस्त्रों की सिलाई सम्बन्धी परिधानों को हाथ सिलाई, काज, बटन एवं पूर्णरूपेण फिनिशिंग का ज्ञान एवं अभ्यास करना।

### प्रोजेक्ट कार्यों की सूची

10

नोट :— दिये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्रों से करायें। प्रोजेक्ट कार्यों की फाइल तैयार करना अनिवार्य होगा। प्रत्येक प्रोजेक्ट पाँच अंकों का होगा।

- 1—विभिन्न प्रकार के वस्त्र (ऊनी, सूती, रेशमी, नायलॉन) पर जल, साबुन एवं धोने की विधि का प्रभाव।
- 2-सिलाई एक कला।
- 3-सिलाई किट।
- 4-धागों का वर्गीकरण।
- 5-पर्यावरण और सिलाई।
- 6-सिलाई एवं सजावटी टाँके।
- 7—सिलाई एवं सजावटी सामान।
- 8-वस्त्रों का नवीनीकरण।
- 9-एक फाइल तैयार करें जिसमें पाठ्यक्रमानुसार सभी वस्त्रों की नाप एवं पेपर कटिंग लगायें।
- 10-एक फाइल तैयार करें (जिसमें) पाट्यक्रमानुसार सभी वस्त्रों की नाप लिखें एवं छोटे-छोटे वस्त्र सिल कर लगायें।

### शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
- जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
- अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
- नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

```
30 प्रतिशत कम<u> किया गया पाठ्यकम –</u>
1-प्रदूषण क्या है ? उनके विभिन्न प्रकार का प्रभाव।
2—पर्यावरण सुरक्षा—अर्थ, स्वरूप तथा पर्यावरण और सिलाई का सम्बन्ध।
3—नाप लेने की प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष प्रणाली।
                                                       विषय-कम्प्यूटर
                                                           (कक्षा-9)
         इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।
         1-कम्प्यूटर फन्डामेन्टल्स-
                                                                                                                          15
               कम्प्यूटर परिचय।
               कम्प्यूटर के विकास का इतिहास।
               कम्प्यूटर के प्रकार।
               कम्प्यूटर का रेखा-चित्र।
               कम्प्यूटर के भाग।
               हार्डवेयर तथा साफ्टवेयर एवं उनके प्रकार।
         2--कम्प्यूटर प्रणाली-
                                                                                                                          05
               डिंजिटल (डिस्क्रीट) और एनालॉग (कॉन्टीन्यूअस) ऑपरेशन्स।
               बाइनरी डाटा।
               बाइनरी नम्बर सिस्टम-
                     दशमलव (डेसिमल)।
                     ओक्टल ।
                     हेक्साडेसिमल प्रणाली।
                     बाइनरी एवं डेसिमल में परस्पर सामान्य रूपान्तरण (फ्रैक्शनल कन्वर्जन सहित)।
         3-A-ऑपरेटिंग सिस्टम-
                                                                                                                          05
               ऑपरेटिंग सिस्टम का परिचय।
               ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्य एवं उनके प्रकार तथा अवयव।
         3— B ऑपरेटिंग सिस्टम (लाइनेक्स)—
                                                                                                                          10
               लाइनेक्स का इतिहास।
               लाइनेक्स के मौलिक गुण एवं विशेषतायें।
               लाइनेक्स का जी0यू0आई0 स्वरूप।
               लाइनेक्स का प्रारम्भ एवं उससे बाहर निकलने की विधि (शटडाउन)।
               लाइनेक्स में माउस का प्रयोग करने की विधि।
               किसी भी एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को प्रारम्भ एवं बन्द करने की विधि तथा दो सॉफ्टवेयर्स के मध्य आवागमन।
               कम्प्यूटर फाइल्स और उनके प्रकार।
               डायरेक्टरी।
               सब-डायरेक्टरी।
               बेसिक कमॉण्डुस (फाइल बनाना, देखना, कॉपी करना, सेव करना आदि तथा डाइरेक्टरी बनाना, देखना, कॉपी
         करना, सेव करना आदि)
               एडवान्स कमॉण्ड्स (फॉरमेट करना, बैकअप लेना, प्रिन्ट करना आदि)।
         4-ऑफिस (लाइनेक्स के परिप्रेक्ष्य में) से परिचय-
                                                                                                                          10
               ऑफिस के मूल तत्व एवं उनके द्वारा सम्पन्न होने वाले कार्यों का परिचय।
               वर्ड प्रोसेसिंग के तत्व।
               वर्ड प्रोसेसिंग की विधि।
               कम्प्युटराइज वर्ड प्रोसेसिंग के लाभ।
               महत्वपूर्ण प्राथमिक कमाण्ड्स उदाहरण स्वरूप—िकसी दस्तावेज की एन्टरिंग, फॉर्मेटिंग, एडिटिंग, सजावट, प्रिटिंग
         आदि।
               प्रेजेन्टेशन सॉफ्टवेयर के तत्व।
               प्रेजेन्टेशन एवं स्लाइडों का निर्माण।
               स्लाइड शो का निर्माण एवं उसे क्रियाशील करना।
               स्प्रेडशीट के तत्व।
```

वर्कशीट में डाटा एन्टर करना एवं संशोधन।

स्प्रेडशीट में चार्ट बनाना।

```
5-प्रोग्रामिंग तकनीक-
                                                                                                                                05
                प्रोग्रामिंग क्या है ?
                एल्गोरिथम ।
                फ्लो चार्ट।
                ब्राचिंग।
                लुपिंग।
         6-सी लैंग्वेज में मौलिक प्रोग्रामिंग (बेसिक प्रोग्रामिंग इन सी)-
                                                                                                                                15
                सी लैंग्वेज से परिचय।
                सी लैंग्वेज का महत्व।
                कम्प्यूटर पर सी लैंग्वेज में कार्य करना।
                करेक्टर सैट।
                कॉन्सन्टैंस एवं वेरिएबिल्स।
                सी में एक्सप्रेशन्स लिखना।
                सी में कन्सोल इनपुट/आउटपुट।
                फॉरमेटेड इनपुट/ऑउटपूट।
                 जिम्पंग एवं ब्रान्चिंग स्टेटमेन्ट्स।
                 स्टेटमेन्ट्स से परिचय।
                 If Then एवं If-Then-Else स्टेटमेन्ट्स।
         7--कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं उनके लाभ-
                                                                                                                                05
                र्कूल, वाचनालय, छपाई बैंकिंग, परिवहन, जनसंख्या, पर्यावरण आदि।
                                                      प्रयोगात्मक कार्य
         उक्त प्रस्तर—3, 4, 5 तथा 6 पर आधारित माङ्यूल्स के प्रयोगात्मक कार्य कराये जायेंगे। प्रयोगात्मक परीक्षा हेतु 10
अंक निर्धारित किये गये हैं इसका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।
         कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तृत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान विषय अध्यापक के परामर्श से उपयुक्त पुस्तक
```

### प्रोजेक्ट कार्य

प्रोजेक्ट कार्य 10 अंक का होगा। दिये गये प्रोजेक्ट की सूची में से दो प्रोजेक्ट अवश्य तैयार कराये जाये। शिक्षक इसके अतिरिक्त विषय से सम्बन्धित प्रोजेक्ट तैयार करा सकते हैं। प्रोजेक्ट का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।

```
1-Hardware & Software (हार्डवेयर तथा साफ्टवेयर)।
2-लाइनेक्स कमाण्ड (cat, more, Is, mkdir, etc.)।
3-ऑपरेटिंग सिस्टम (प्रकार, अवयव, आइकन)।
4-लाइनेक्स ऑफिस (stra, calc, Impress, writer)।
5-प्रोग्रामिंग अवधारणा/तकनीक-
   (फ्लोचार्ट, स्यूडोकोड, एलगोरिथम)।
6-सी प्रोग्रामिंग (साधारण प्रोग्राम)।
7--ब्रांचिंग।
8-लूपिंग/जम्पिंग।
```

10-फाइल ऑपरेशन।

का चयन कर लें।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्याकन

9—फंक्शन (कन्सोल इनपुट/आउटपुट)।

1-प्रथम आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मुल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

62 उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 इं0 (भाद्रपद 5, 1944 शक सवत्)	[भाग 4
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —	
1—कम्प्यूटर फन्डामेन्टल्स—	
कम्प्यूटर नेटवर्क।	
इन्टरॅनेट।	
3-A-ऑपरेटिंग सिस्टम-	
लाइनेक्स एवं डॉस में अन्तर।	
लाइनेक्स एवं विन्डोज में अन्तर।	
3— B—ऑपरेटिंग सिस्टम (लाइनेक्स)—	
वाइल्ड कॉर्ड अक्षर एवं उनका उपयोग।	
त्रुटियों की सूचना (एरर मैसेज)।	
4—ऑफिस (लाइनेक्स के परिप्रेक्ष्य में) से परिचय—	
प्रेजेन्टेशन सॉफ्टवेयर की मल्टीमीडिया क्षमतायें।	
5—प्रोग्रामिंग तकनीक—	
मॉड्यूलर डिज़ाइन। 6—सी लैंग्वेज में मौलिक प्रोग्रामिंग (बेसिक प्रोग्रामिंग इन सी)—	
For & Whil loop and Case.	
Tor & Will loop and Case.	
विषय-कृषि	
(कक्षा-9)	
इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घंटे का होगा।	7.
<b>1. जलवायु विज्ञान</b> — उत्तर प्रदेश में मौसम और ऋतुएँ। फसलों पर अनुकूल तथा प्रतिकूल मौसम का प्रभाव। वर्षा,	
वार्षिक तथा ऋतुगत् परिवर्तन, उसके वितरण का फसलों पर प्रभाव।	. 2
2. <b>मृदारों</b> —मृदा निर्माण, मृदा संगठन, मिट्टी के भौतिक गुण—मृदा गठन, भूमि ताप, मृदा जल उ <b>०प्र</b> ० के मृदाओ	
संक्षिप्त विवरण।	10
3. सिंचाई और जल निकास—(क) पौधों को जल की आवश्यकता, नमी संरक्षण, अत्यधिक जल से हानियाँ, जल-नि की सामान्य विधियाँ।	कास
(ख) उत्थापक के प्रकार, उनके नाम, वाशर रहट तथा शक्ति चलित पम्प का विशेष ज्ञान।	10
<b>4. खाद तथा उर्वरक</b> — जैविक खाद, गोबर की खाद, कम्पोस्ट खाद, हरी खाद आदि।	10
<b>5. कर्षण</b> —जुताई के उद्देश्य और विधि।	03
<b>6. कृषि यन्त्र</b> —(क) विभिन्न प्रकार के हल जैसे-मेस्टन, शाबाश केयर, यू <b>0</b> पी0 नं0—2 ।	10
(ख) कल्टीवेटर।	10
(ग) हैरों के विभिन्न प्रकार	
(घ) अन्य यन्त्र—पटेला, रोलर, करहा।	
(ङ) हाथ के औजार—खुरपी तथा फावड़ा।	
7. फस <b>लों का वर्गीकरण</b> —फसल चक्र, शुष्क खेती, मिलवाँ फसल तथा बहु फसलों की खेती।	03
<b>8. निम्न फसलों की खेती</b> —मक्का, बाजरा, अरहर, उर्द, मूँग, चना, मटर, सरसों तथा बरसीम।	10
<b>9. पशुपालन</b> —गाय, भैंस तथा बकरी की उन्नत नस्लें।	10
<b>10. लेखपाल के कागजात</b> —गाँव का नक्शा तथा खतौनी।	02
प्रयोगात्मक	10
1—बीज शैय्या तैयार करना।	03
2—कृषि यन्त्र, बीज, खरपतवार की पहचान।	03
3—मौंखिक।	02
4—वार्षिक अभिलेख।	02
प्रोजेक्ट कार्य	10
नोट :निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी बनवा सक	ज़्ते हैं।
1—ऋतुओं का वर्णन एवं उसमें उगाई जाने वाली फसलों का अध्ययन करना।	
2—मृदा के भौतिक गुणों का अध्ययन करना।	
3—विभिन्न प्रकार की जैविक खाद व रासायनिक खाद का अध्ययन करना।	
4—विभिन्न ऋतुओं में उगने वाले खरपतवारों का अध्ययन करना।	
5—फसलों में उपयोग होने वाले विभिन्न प्रकार के कृषि यन्त्रों का अध्ययन करना।	
6—जैविक व रासायनिक खाद में पाये जाने वाले प्रतिशत तत्वों का अध्ययन करना।	

भाग 4]

7—सिंचाई की विधियों एवं उससे होने वाले लाभ व हानियों का अध्ययन करना।

8-विभिन्न फसलों में दिये जाने वाले उर्वरकों का अध्ययन करना।

9—बलुई मिट्टी में उगाई जाने वाली फसलों तथा उसके सुधारने के उपाय का अध्ययन करना।

10-फसलों की पंक्तियों में बुआई से उत्पादन पर प्रभाव का अध्ययन करना।

नोट :-प्रोजेक्ट कार्य एवं प्रयोगात्मक परीक्षा का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1–प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) 2–द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

**जलवायु विज्ञान** भारत तथा कृषि क्रियाओं

मृदायें- मृदा विन्यास, रंध्रावकाश, सुघट्यता, घनत्व, संसजन और असंजन,

खाद तथा उर्वरक-पौधों के आवश्यक पोषक तत्व और उनके स्रोत, खिलयाँ आदि।

**कर्षण**— जुताई की विधियाँ।

कृषि यन्त्र— (क) विभिन्न प्रकार के हल जैसे-देशी।

(ग)-खूँटीदार, कमानीदार, तिकोनिया।

(ङ) हाथ के औजार-हो तथा रैक।

फसलों का वर्गीकरण-दियारा खेती, मिश्रित खेती।

निम्न फसलों की खेती—ज्वार, कपास, सोयाबीन तथा जौ।

**पशुपालन**— भेड।

**लेखपाल के कागजात**— जोत-बही तथा उसकी उपयोगिता।

विषय—हेल्थ केयर (कक्षा-9) क्षेत्र स्वास्थ्य देखभाल

लिखित एवं प्रोजेक्ट कार्य में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है। पूर्णांकः ७० अंक

विषय वस्तु तालिका

#### इकाई-1 स्वास्थ्य देखभाग प्रदायगी प्रणाली

18 अंक

स्वास्थ्य देखभाल प्रदायगी प्रणाली को समझना।

अस्पताल के घटकों और गतिविधियों को अभिज्ञान करना।

चिकित्सालय की भूमिका और कार्यों को समझना।

विभिन्न पुनर्वास देखभाल सुविधाओं की पहचान, पुनर्वास केन्द्र के कार्यो का उल्लेख

दीर्घ अवधि तक देखभाल करने वाली सुविधाओं का वर्णन।

आश्रम देखभाल का ज्ञान, मरणासन्न रोगियों की देखभाल।

#### इकाई-2 रोगी देखभाल सहायक की भूमिका

18 अंक

रोगी देखभाल सहायक की भूमिका।

रोगी की दैनिक देखभाल की विभिन्न गतिविधियां।

रोगी के आराम के लिये आवश्यक मूलभूत घटकों को पहचनना।

रोगी की सुरक्षा।

उत्तम रोगी देखभाल सहायक की विशेषतायें।

विभिन्न जैव चिकित्सा अपशिष्टों की पहचान और इसका निस्तारण।

#### इकाई-4 प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया

17 अंक

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल के अनिवार्य घटक।

उत्तरजीविता की श्रृंखला।

### इकाई–5 टीकाकरण

17 अंक

विभिन्न प्रकार की प्रतिरक्षा के बीच अन्तर। टीकाकरण अनुसूची को तैयार करना। विश्वव्यापी टीकाकरण कार्यक्रमों के मुख्य घटकों की पहचान। पल्स टीकाकरण कार्यक्रम के मुख्य घटकों की पहचान।

पूर्णीक 30 अंक

### आन्तरिक मूल्यांकन प्रोजेक्ट कार्य

20 अंक

- 1. विद्यालयों में चिकित्सीय उपकरणों का प्रदर्शन / अस्पताल का भ्रमण। चिकित्सीय उपकरणों का चित्र बनाना, जैसे रक्तचाप मापी, तापमापी, भारमापी, लम्बाई मापक, स्टेथोस्केप, टार्च आदि।
- मापक, स्टेथोस्केप, टार्च आदि।

  2. रोगी का बिस्तर तैयार करना। जैव चिकित्सीय अपशिष्टों के निस्तारण की विधियां।

तापमान, दिल की धड़कन आदि की माप), दवा देना, मौखिक, IM, IV । जैव चिकित्सीय अपशिष्ट, फइल में Colour Coding Chart (वर्ण कूट चार्ट) बनाना।

3. हाथ धोने की विधियों का प्रायोगिक प्रदर्शन-

घर एवं कार्यस्थल पर, एवं शल्य क्रिया से पूर्व।

स्वस्थ्य जीवन शैली हेतु पोस्टर बनाना—सफाई, व्यायाम, खान—पान की आदतें, योगा, मानसिक शान्ति। हाथों को साफ रखने एवं नाखूनों को काटने का चार्ट बनाना।

रोगियों के दैनिक देखभाल का निरीक्षण, साफ–सफाई, स्नान बिस्तर लगना, वाइटल्स (श्वसन की दर, शरीर का

सड़क / ट्रैफिक दुर्घटना में चिकित्सीय आपात प्रबन्धन का रोल प्ले।

ABC [ Airway, Breathing, Circulation] का प्रदर्शन। प्राथमिक चिकित्सा किट को तैयार करना–प्रयोग।

- 5. प्रतिरक्षण के अन्तर्गत आने वाली बीमारियों एवं पल्स कार्यक्रम पर सामूहिक चर्चा। विश्वव्यापी प्रतिरक्षण [Universal Immunization] समय—सारणी का चार्ट बनाना।
- 6. अस्पताल में रोगी एवं परिचारक के प्रथम संवाद

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5)
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5)
3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

 चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
 दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

### इकाई-3 व्यक्तिगत स्वच्छता और स्वच्छता मानक

अच्छे स्वच्छता अभ्यास का प्रदर्शन। अच्छे स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारक। हाथ धोने का महत्व। व्यक्तिगत तैयारी का प्रदर्शन।

#### इकाई-6 कार्यस्थल में संचार

संचार के तत्वों की पहचान। संचार के प्रभावी कौशल।

### विषय— आटोमोबाइल (कक्षा—9)

### उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचिं पैदा करना।
- (5) छात्रों को कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

### रोजगार के अवसर–

(1) आटोमैकेनिक के रूप में।

(2) सेल्समैन के रूप में।

(3) अपना रिपेयर वर्कशाप एवं गैराज का संचालन।

(4) शोरूम स्थापित करना।

(5) स्पेयर पार्ट के विक्रेता के रूप में।

लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है। सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

> पूर्णीक 70 अंक 12 अंक

> > 12 अंक

७ अंक

इकाई-1

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, उद्यमी के गुण एवं विकास, स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनायें।

लघु उद्योग की परिभाषा, महत्व तथा विशेषताएं, लघु उद्योग लगाने के पद, सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं के नाम एवं कार्य, विभिन्न स्वरोजगार

की योजनाओं का परिचय।

इकाई-2

०९ अंक आटोमोबाइल का इतिहास एवं क्रमिक विकास, विभिन्न प्रकार के

आटोमोबाइल का वर्गीकरण।

इकाई-3

15 अंक आटोमोबाइल के मुख्य भाग–फ्रेम, सस्पेंशन, धुरी, पहिया, चेचिस, टायर,

इंजन, पारेषण प्रणाली, आदि की पहचान

इकाई-4

आटोमोबाइल में प्रयुक्त होने वाले विभिन्न प्रकार के इंजन-कार्य सिद्धान्त,

इकाई–5

15 अंक

आटोमोबाइल की विभिन्न प्रणालियों की जानकारी–ईंधन सप्लाई शीतलन प्रणाली, ब्रेक प्रणाली आदि का सामान्य परिचय

इकाई-6

सुरक्षा की सामान्य बातें तथा व्यक्तिगत सुरक्षा।

**आन्तरिक मूल्यांकन** (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी) पूर्णांक 30 अंक प्रोजेक्ट कार्य 4X5=20 अंक

निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)

(1) कार/बस/स्कूटर/ट्रक मोटरसाईकल एवं मोपेड का अध्ययन करना।

(2) शोरूम एवं गैराज का भ्रमण कराना एवं उनके चित्र बनाना।

(3) मरम्मत करने वाले औजारों की सूची एवं उनके चित्र बनाना।

(4) इंजन में रनेहन एवं सफाई का अध्ययन करना।

(5) अन्तर्दहन इंजन के मॉडल का अध्ययन (डीजल/पेट्रोल)।

(6) विभिन्न आटो व्हीकल्स के चेचिस का अध्ययन करना तथा उनके रेखा चित्र

(7) इंजन को स्टार्ट एवं बन्द करने का अध्ययन करना।

(8) बाडी व्यवस्था का अध्ययन करना।

(9) शाक एब्जाबेर का अध्ययन करना।

(10) बाजार से सामग्री क्रय करने का अभ्यास करना।

संस्तुत पुस्तकें

(1) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग (2) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग

कृष्णानन्द शर्मा सी०बी० गुप्ता

(3) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग

धनपत राय एण्ड शुक्ला

(4) बेसिक आटोमोबाइल

सी0पी0 बक्स

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्याकन

3—चार मासिक परीक्षाएं

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य) **2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(प्रोजेक्ट कार्य)

अगस्त माह 10 अंक 10 अंक

दिसम्बर माह

10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह अगस्त माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

नवम्बर माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यक्रम –

इकाई-2 भारत में स्थापित विभिन्न आटोमोबाइल उद्योग एवं उनके उत्पाद।

**इकाई—3** नियंत्रण प्रणाली, बाडी, दरवाजे, सीट, डिक्की, कार्य एवं उपयोग।

विभिन्न प्रकार के आटोमोबाइल का परिचय—कार, जीप, ट्रैक्टर, बस, ट्रक, आटोरिक्शा / टैम्पों, स्कूटर, मोटर साइकिल, मोपेड आदि, ट्रेड नाम, मेक, क्षमता एवं निर्माता, विशिष्टियां तथा तकनीकी डाटा।

इकाई—4 पेट्रोल, डीजल एवं गैस इंजन, कम्प्रेशन रेशियो का महत्व एवं दक्षता।

इकाई-5 प्रणाली (कार्बोयूरेटर एवं इन्जक्टर) इग्नीशन प्रणाली,, स्टार्टिंग प्रणाली, शक्ति संचालन प्रणाली, स्टीयरिंग प्रणाली, कार्य एवं पहचान।

इकाई-6 मरम्मत कार्य के दौरान सुरक्षा,

### विषय–रिटेल ट्रेडिंग (खुदरा व्यापार) कक्षा-9 सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक ७० अंक

लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

इकाई-1

20 अंक

प्रस्तावना-1-खुदरा व्यापार क्या है ?

2—अर्थ एवं परिभाषा

3—गुण एवं विशेषताएं

4—खुदरा व्यापार के आवश्यक तत्व

5—खुदरा व्यापार का महत्व

### इकाई-2

20 अंक

1-स्थानीय स्तर पर उत्पादों का प्रबन्धन-

(1) क—संगठित क्षेत्र ख–असंगठित क्षेत्र

(2) क-छोटे पैमाने पर खुदरा व्यापार ख-बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार

2-स्थानीय स्तर पर खुदरा / फुटकर व्यापार के अन्य उपाय।

### इकाई-3

20 अंक

1-खुदरा / फुटकर व्यापारी के कार्य 2-खुदरा या फुटकर व्यापारी की सेवायें-

उत्पादक के प्रति

उपभोक्ता या ग्राहक के प्रति

समाज के प्रति

#### इकाई-4

10 अंक

1-खुदरा व्यापार में व्यापारी की सफलता के उपाय-

1–उपयुक्त स्थिति

2-विक्रय कला

3-अनुभव

2-बुनियादी स्वच्छता और सुरक्षा अभ्यास।

**आन्तरिक मृल्यांकन** (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी)

पर्णोक ३० अंक

### प्रोजेक्ट कार्य

4X5=20 अंक

### निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)

- 1-विद्यालय स्तर पर खुदरा व्यापार का प्रशिक्षण (क्रय-विक्रय के सन्दर्भ में)
- 2—खुदरा व्यापार का व्यावहारिक प्रशिक्षण (संगठित क्षेत्र की इकाई द्वारा)
- 3—खुदरा व्यापार के संदर्भ में स्थानीय स्तर पर सर्वेक्षण
- 4-क्रय-विक्रय
- 5—अन्य व्यावहारिक अनुभव
- 6—खुदरा व्यापार के सम्बन्ध में विद्यालय स्तर पर विचार गोष्ठी आयोजित करना।
- 7—खुदरा व्यापार के माध्यम से उपलब्ध संसाधनों का सर्वोत्तम उपयोग करने के सम्बन्ध में ज्ञान।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन		
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य)	अगस्त माह	10 अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(प्रोजेक्ट कार्य)	दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं		१० अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –

**इकाई-4** 4- सजावट

5— अन्य उपाय

इकाई–5

- 1- विभिन्न स्टोर / दुकान
- 2- श्रृंखलाबद्ध दुकानें।
- 3— बिग बाजार
- 4– सुपर बाजार इत्यादि।

### विषय—सुरक्षा कक्षा—9

### उद्देश्य–

- (1) राष्ट्रीय सुरक्षा एवं अस्मिता की रक्षा का भाव उत्पन्न होना।
- (2) सुरक्षा के महत्व एवं आवश्यकता को समझना।
- (3) छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।
- (4) आकस्मिकता एवं खतरों से निपटने की योग्यता का विकास करना।
- (5) प्राथमिक चिकित्सा की आवश्यकता को समझते हुए सम्बन्धित सामान्य जानकारी होना।
- (6) सुरक्षित वातावरण बनाये रखने में प्रौद्योगिकी के महत्व को समझना।
- (7) सुरक्षा हेतु सभी नागरिकों को कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व का बोध कराना।
- (8) संवाद दक्षता एवं व्यक्तित्व का विकास करना।

### रोजगार के अवसर–

1—पाठ्यक्रम में प्रवीणता प्राप्त करने के पश्चात् सम्बन्धित छात्र एवं छात्रायें भविष्य में देश की सुरक्षा बलों से सम्बन्धित विभिन्न सेवाओं में सैनिक एवं अधिकारियों के रूप में अपनी समझ के आधार पर पर्याप्त योगदान दे सकते हैं। 2—सुरक्षा से सम्बन्धित विभिन्न संस्थाओं में सुरक्षा कर्मी के रूप में रोजगार की प्राप्ति हो सकती है।

सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णीक 70 अंक लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना

अनिवार्य है।

इकाई–1 सुरक्षा के मूलाधार

१७ अंक

- 1- सुरक्षा की अवधारणा, अर्थ एवं परिभाषायें
- 2— सुरक्षा का उद्देश्य
- 3— सुरक्षा के विभिन्न तत्व, आन्तरिक एवं वाहय
- 4— सुरक्षा के प्रकार—व्यापक सुरक्षा, सामान्य सुरक्षा, व्यक्तिगत सुरक्षा, अल्पकालिक एवं दीर्घकालिक सुरक्षा, आन्तरिक एवं वाह्य सुरक्षा, सैनिक सुरक्षा, आर्थिक एवं औद्योगिक सुरक्षा इत्यादि

### इकाई-2 स्वास्थ्य सुरक्षा

१७ अंक

- 1- स्वास्थ्य सुरक्षा के घटक-व्यायाम, सक्षमता, समन्वय एवं धैर्य, चिकित्सालय, दवायें एवं प्रशिक्षित चिकित्सक।
- 2— शारीरिक स्वस्थता का महत्व एवं भूमिका।
- 3- व्यक्तिगत स्वास्थ्य एवं व्यक्तिगत विकास।

## इकाई-3 आपदा प्रबन्धन एवं सुरक्षा

18 अंक

- 1— आपदा प्रबन्धन—निहितार्थ।
- 2— प्राकृतिक एवं मानवीय आपदायें—कारण एवं प्रभाव।
- 3- आपदा एवं आपातकालीन प्रबन्धन।
- 5— आपदा प्रबन्धन से सम्बन्धित विभिन्न संस्थायें।
- 6— नागरिक सुरक्षा संगठन—अग्नि शमन सेवा, बचाव सेवा एवं प्राथमिक चिकित्सा सेवा।

### इकाई-4 सुरक्षा एवं प्राथमिक चिकित्सा

18 अंक

- 1— प्राथमिक चिकित्सा के आधारभूत सिद्धान्त।
- 2- प्राथमिक चिकित्सा सम्बन्धी उपकरण एवं सुविधायें।
- 3- प्राथमिक चिकित्सा के सामान्य नियम।
- 4- स्वास्थ्य आपात एवं प्राथमिक चिकित्सा।
- 6- शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक स्वास्थ्य।
- 7— सार्वजनिक स्थल, कारखानों तथा संगठनों में कार्यरत सुरक्षा सेवकों के स्वास्थ्य एवं कार्य क्षमता को प्रभावित करने वाले कारक।
- 8— बुखार, लू, अस्थमा, पीठ दर्द, घाव, रूधिरस्राव, जलना, सॉप / कुत्ते का काटना, कीट डंक, श्वसन एवं परिसंचरण से सम्बन्धित समस्याएं आदि बीमारियों में प्राथमिक चिकित्सा।

**आन्तरिक मूल्यांकन** (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी) **प्रोजेक्ट कार्य** 

पूर्णीक 30 अंक 4X5=20 अंक

निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)

- 1-व्यायाम का अभ्यास-विभिन्न प्रकार के शारीरिक ड्रिल एवं योग।
- 2—नागरिक सुरक्षा—प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन।
- 3-प्राकृतिक एवं मानव निर्मित आपदाओं को सूचीबद्ध करना।
- 5—आपदा से प्रभावी रूप से निपटने के लिए एक काल्पनिक आपदा योजना तैयार करना।
- 6-सिक्योरिटी एलार्म का प्रयोग।
- 7-फायर स्टेशन का भ्रमण कर अग्निशमन यंत्र की कार्यविधि का अध्ययन।
- 8-एक औद्योगिक संस्थान / कार्यालय का भ्रमण आयोजित कर आकरिमकता / खतरों हेतु संस्था द्वारा सुरक्षा के उपायों एवं लगाये गये उपकरणों को सूचीबद्ध करना।
- 9-ओ0 आर0 एस0 का घोल तैयार करना।
- 10-थर्मामीटर का प्रयोग।

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य)
2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रोजेक्ट कार्य)

अगस्त माह 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 10 अंक

3—चार मासिक परीक्षाएं

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यक्रम —

इकाई-1 5- सुरक्षा से सम्बन्धित चुनौतियां एवं समाधान

- **इकाई-2** 4- स्वास्थ्य सुरक्षा से सम्बन्धित अधः संरचना एवं विधिक पक्ष।
- इकाई-3 4- आपदा प्रबन्धन के विभिन्न सोपान।
- **इकाई–4** 5– स्वास्थ्य आकरिमता का अर्थ एवं कारण।

प्रोजेक्ट कार्य

4–आकस्मिकता के समय प्रयुक्त होने वाले टेलीफोन नम्बरों को सूचीबद्ध करना।

11-प्राथमिक चिकित्सा उपकरणों को सूचीबद्ध करना।

विषय-आई०टी० / आई०टी०ई०एस०

कक्षा-9

उद्देश्य—आज के विज्ञान जगत में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी का अभूतपूर्व स्थान है। सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी के विभिन्न आयाम सामाजिक रूप से प्रतिस्थापित हो चुके हैं। जैसे—मोबाइल, इंटरनेट आदि। देश को ''डिजिटल इंडिया'' का स्वरूप देने में इनका विशेष योगदान अवश्यम्भावी है।

सैद्धान्तिक

पूर्णीक ७० अंक

लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

इकाई-1 कम्प्यूटर परिचय

10 अंक

कम्प्यूटर के विकास का इतिहास, कम्प्यूटर के प्रकार, कम्प्यूटर का रेखाचित्र, कम्प्यूटर के भिन्न-भिन्न भाग, हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर के प्रकार, इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेस।

	•	
इकाई–3	वर्ड प्रोसेसिंग	१० अंक
	आफिस का मूल परिचय, वर्ड प्रोसेसिंग के तत्व एवं विधि, फार्मेटिंग, एडीटिंग,	
इकाई–4	सजावट एवं प्रिटिंग एवं अन्य प्राथमिक कमाण्ड्स। <b>स्प्रेडशीट</b>	10 अंक
<b>ฐ</b> นาเจ—4	स्त्रेडशीट स्प्रेडशीट का परिचय, इसके तत्व, सेल, कालम और रोज, डेटा, एन्ट्री	ा० अक
	संशोधन, स्प्रेडशीट की संरचना।	
इकाई–5	इन्टरनेट	10 अंक
	इन्टरनेट का परिचय, इसका प्रारूप और इसके द्वारा सेवायें, कम्प्यूटर के	
	इन्टरनेट ऐक्सिस, इन्टरनेट के लाभ एवं उपयोग।	
इकाई–6	WWW एवं वेब ब्राउजर	10 अंक
	वेब का परिचय, WWW भिन्न प्रकार के वेब ब्राउजर साफ्टवेयर, सर्चिंग, सर्च	
•	इंजन।	-
इकाई–७	कम्युनिकेशन एवं वेब ब्राउजिंग	10 अंक
•	ई-मेल का परिचय एवं अवयव, इसके प्रकार एवं उपयोग।	-
इकाइ–8	पावर प्वाइंट प्रेजेन्टेशन	10 अंक
211 <del>- 10 -</del>	कम्प्यूटर द्वारा प्रेजेन्टेशन, स्लाइड्स का निर्माण।	00 J <del>i</del>
आस्तारक <del>विद्यक्तिक</del>	मूल्यांकन (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी) ति में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)	<b>30 अंक</b> 4×5=20 अंक
ાનનાલાહ	1—वर्ड का विस्तृत अध्ययन।	4×3-20 94)
	2—इन्टरनेट का प्राथमिक ज्ञान।	
	3—स्प्रेड शीट का विस्तृत अध्ययन।	
	4–पावर प्वाइंट का विस्तृत अध्ययन।	
	5—कम्प्यूटर की कार्य प्रणाली का रेखा-चित्र द्वारा प्रस्तुतिकरण/अध्ययन।	
	6—ऑपरेटिंग सिस्टम की कार्य प्रणाली का विस्तृत अध्ययन।	
	7—लाइनेक्स के फाइल एवं डाइरेक्टरी सम्बन्धी कमाण्ड्स का प्रयोग।	
	8—विभिन्न प्रकार के वेब ब्राउजर के प्रयोग एवं उपयोगिता का अध्ययन।	
	<u>शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन</u>	
	1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षां— (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह	10 अंक
	2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा (प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह	10 अंक
	3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह	
	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णेनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह	

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -इकाई-2

आपरेटिंग सिस्टम- आपरेटिंग सिस्टम का परिचय, इसका कार्य एवं इसके प्रकार, विन्डोज, लाइनेक्स और एन्ड्रॉयड, विन्डोज का इतिहास, इसकी क्षमतायें एवं विशेषतायें, फाइल बनाना, सेव करना, डायरेक्ट्री और इसके बेसिक कमाण्ड्स। इकाई-7 वेब ब्राउजिंग के लाभ और इसकी उपयोगितायें। इकाई-8 प्रेजेन्टेशन साफ्टवेयर के तत्व।

> विषय -प्लम्बर (कक्षा-9)

## उद्देश्यः-

- छात्रों को प्लंबिंग ट्रेड के महत्व एवं उपयोगिता की जानकारी देना।
- छात्रों को प्लंबिंग कार्यों के निष्पादन की मूल प्रक्रिया और सामग्री चयन की जानकारी देना। 2.
- छात्रों को सुरक्षा एवं सावधानियाँ की जानकारी देना। 3.
- छात्रों में व्यवसाय के प्रति रूचि पैदा करना।
- छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना एवं उन्हें स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।

### रोजगार के अवसरः-

- प्लंबर/पाइप फिटर के रूप में रोजगार। 1.
- स्वतः रोजगार या नलकार के रूप में कार्य करना। 2.

- 3. पाइप और पाइप फिटिंग एवं सैनिटरी फिटिंग के विक्रेता के रूप में कार्य करना।
- 4. पेट्रोल पंप, ईधन आपूर्ति प्रणाली में इरेक्टर के रूप में कार्य करना।
- 5. ट्यूबवेल ऑपरेटर के रूप में कार्य करना।

### सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांकः 70 अंक

### इकाई-1. उद्यमिता एवं स्वरोजगार-

8 अंक

उद्यम, उद्यमी और उद्यमिता की परिभाषा, उद्यमी के गुण एवं विकास, लघु उद्योग स्थापित करने का कार्य पद, सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थानों से वित्तीय एवं गैर वित्तीय सहायता की जानकारी, स्व रोजगार के लिए परियोजना प्रस्ताव बनाना, विभिन्न स्व रोजगार योजनाओं का परिचय।

### इकाई-2. प्लंबिंग का महत्व-

7 अंक

प्लंबिंग का इतिहास, घरेलू एवं औद्योगिक कार्यों में प्लंबिंग का महत्व, जलापूर्ति, सिंचाई, ईधन, गैस आपूर्ति, सीवेज डिस्पोजल, वर्षा जल संरक्षण तथा स्नान गृह, शौचालय एवं ए०सी० लगाने में प्लंबिंग कार्यों की उपयोगिता, वायरिंग तथा द्रव प्रवाह में प्लंबिंग का महत्व, उदाहरण तथा केस स्टडी। कृषि कार्यों में तथा फायर ब्रिगेड कार्यों में प्लंबिंग कार्य।

## इकाई-3. सुरक्षा एवं प्राथमिक उपचार-

### 10 अंक

दुर्घटना का अभिप्राय, दुर्घटना के सामान्य कारण एवं बचाव, प्लंबिंग कार्य के दौरान व्यक्तिगत सुरक्षा औजारों की सुरक्षा तथा मशीनों की सुरक्षा, शिक्षा, सुरक्षा के सामान्य नियम, प्राथमिक उपचार, कृत्रिम श्वसन की विधियां।

## इकाई-4. प्लंबिंग कार्य के पदार्थ एवं सामग्री-

**15** अंक

प्लंबिंग व्यवसाय में प्रयुक्त होने वाले पदार्थों का वर्गीकरण, लौह एवं अलौह धातु, मिश्रधातु, टिंबर, प्लास्टिक आदि की किस्म, पहचान एवं विशेषताएं, उनके उपयोग तथा चयन के कारक। जी आई पाइप, लेड पाइप, तांबे का पाइप, एल्यूमिनियम पाइप, एस्बेस्टस पाइप, कंक्रीट पाइप, प्लास्टिक पाइप आदि, गास्केट, सीमेंट, श्वेत सीसा तथा पैकिंग सामग्री जैसे धागा, टेप, जूट आदि की संक्षिप्त जानकारी तथा उपयोग।

## इकाई-5. पाइप फिटिंग एवं संयोजक-

15 अंक

लंबाई बढ़ाने वाले संयोजक – सॉकेट, फलैंज, कपलिंग, निपुल, दिशा परिवर्तन करने वाले संयोजक – एल्बो, बेंड, रेडियस, ब्रांच लाइन वाले संयोजक – क्रॉस, टी, वाई आदि पहचान का संक्षिप्त विवरण।

## इकाई-6. प्रवाह नियंत्रक-

15 अंक

विभिन्न प्रकार के टोंटी, फायर हाइड्रेंट, और रिलीफ वाल्व, चेक वाल्व की पहचान एवं लगाने का तरीका। उनकी जांच करना, मरम्मत करना तथा अनुरक्षण। जल वितरण प्रणाली तथा गंदे जल निकासी प्रणाली का अध्ययन।

(आन्तरिक मूल्यांकन– ,20 अंक का प्रयोगात्मक कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा पर आधारित होगा)

प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक 20 अंक

- 1. प्राथमिक उपचार में पट्टी बांधने का अभ्यास तथा कृत्रिम श्वसन देने का अभ्यास।
- 2. प्लंबिंग ड्रॉइंग पढ़ना।
- 3. किसी जांच की लंबाई, मोटाई चौड़ाई तथा गोलाई ज्ञात करना।
- 4. मृदु इस्पात के टुकड़े को दिए गए साइज में हेक्सा से काटना तथा चिपिंग करना।
- 5. जॉब में 10 एमएम का ड्रिल से छेद करना तथा आंतरिक चूड़ी काटना।
- 6. जी आई पाइप पर चूड़ी बनाना तथा साकेट कसना।
- 8. गंदे जल की निकासी के लिए पाइप को सीवर से जोड़ना।
- 9. नया पाइप कनेक्शन बनाना तथा उसमें टोंटी लगाना।
- 11. पाइप में लीकेज की मरम्मत करना।
- 12. पी वी सी पाइप फिटिंग का प्रयोग करना।
- 13. प्लंबिंग के औजारों की मरम्मत करना।
- 14. साधारण जोड़ बनाना।

## संस्तुत पुस्तकों की सूची

- 1. कार्यशाला तकनीकी लेखक आर के लाल।
- 2. वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखक एक के हाजरा
- वर्कशॉप ट्रेनिंग मैनुअल केटप्शन पब्लिशर्स लुधियाना।
- 4. Manual on workshop practice by K Venkata Reddy New Delhi
- वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखक बी एस रघुवंशी
- 6. वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखक एचएस बावा टाटा माग्रो हिल पब्लिशर्स न्यू दिल्ली
- 7. वर्कशॉप इंजीनियरिंग लेखक जेबी जिंद औलिया
- 8. सैनिटेशन इंजीनियरिंग लेखक मनीष सिसोदिया
- 9. प्लंबिंग डिजाइन प्रैक्टिस लेखक एस जी देवल लिकर

## औजारों और उपकरणों की सूची

- 1. Rule Steel 300 mm both in inch and mm
- 2. Rule Wooden 4 fold, 600 mm
- 3. Hacksaw Frame adjustable for 250 to 300 mm
- 4. Scriber 200 mm
- 5. Centre punch 100 mm
- 6. Chisel Cold, flat 20 mm
- 7. Hammer ball peen 800 grams
- 8. Hammer ball peen 50 grams
- 9. File flat rough 300 mm
- 10. Levl spirit wooden 300 mm
- 11. Plumb bob 50 grams
- 12. Trowel C-125-IS: 6013
- 13. Still son wrench 200 & 350 mm
- 14. Scre Driver 250 mm
- 15. Wooden Mallet small IS: 2022
- 16. Cutting pliers 200 mm IS: 3650
- 17. Steel tape (5m)
- 18. Surface plate 400×400 mm Grade
- 19. Marking Table 900×600×900 mm
- 20. 'V' Blocks with clamps 80/7-63A IS 2949
- 21. Combination set 200 mm
- 22. Universal Scribing Block 300 mm
- 23. Hand Vice Jaw 50 mm
- 24. File flat Smooth 200 mm
- 25. File Half Round Rough 300 mm
- 26. File Square rough 250 mm
- 27. File Square Smooth 200 mm
- 28. File Triangular Rough 250 mm
- 29. Chisel Cold Flat 20 mm×300 mm
- 30. Chisel Cross Cut 6×150 mm IS-402
- 31. Top and tap wrench
- 32. Screw pitch gauge
- 33. Hand hacksaw frame 300 mm
- 34. Spanner monkey up to 50 mm
- 35. Soldar Iron and bit 5Nos
- 36. Pipe Cutter wheel type 6mmto 25mm
- 37. Snip Straight and bent 250 mm
- 38. Try square 200 mm
- 39. Inside and outside Calliper 150 mm
- 40. Tenon saw, Hand Saw
- 41. Mortise, Firmer Chisel 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 25mm Each
- 42. Mallet Medium IS: 2922
- 43. Blow lamp 500 millilitre
- 44. Scribing gauge
- 45. Soil pot with brush
- 46. D.E. Spanners 6mm to 32mm IS:2028

- 47. Bending Spring
- 48. Plumbers Ladle
- 49. Caulking Toll
- 50. Pipe Die and Die stock (1/4" to  $2^{1/2}$ ") with complete set
- 51. Pipe vice up to 75 mm IS-2587
- 52. Still son pattern pipe wrenches 450 mm IS-4003
- 53. Chain pipe wrench 90mm-650 is 4123
- 54. Adjustable spanner 12" IS-6149
- 55. Pipe bender manually operated
- 56. Drill Twist (straight shank) 1.5 mm to 13mm
- 57. Wash Basin (16"×14"×10")
- 58. Water closet (European type p) complete with over head cistern
- 59. Urinal wall type complete with automatic system
- 60. Water meter
- 61. Fire Extinguisher (CO2 and DCP)
- 62. Fire Buckets with stand
- 63. Pedestalgromder machine
- 64. Leg vice 75mm jaw with Stand IS-2588
- 65. Hand drill machine up to 13mm capacity with drill chuck (Electric)
- 66. Working bech 2400×1200×750mm with 4 voice 125 mm jaws
- 67. Double face hammers

#### **Desirable Qualification of teachers:**

Passed ITI with National Craft Instructor training Course in same OR relevant trade/ Three years Diploma in Mechanical engineering

BED will not be essential for these lecturers.

### भौक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

<b>1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> — (प्रोजेक्ट कार्य)	अगस्त माह	10 अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(प्रोजेक्ट कार्य)	दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं		10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

### इकाई-2. प्लंबिंग का महत्व-

वाटर स्प्रिंकलर के कार्य। प्लंबिंग का भविष्य जल संरक्षण एवं ग्रीन प्लंबिंग।

## इकाई-3. सुरक्षा एवं प्राथमिक उपचार-

विद्युत, अग्नि से सुरक्षा, अग्निशमन यंत्रों की जानकारी एवं कार्य गैस रिसाव में सुरक्षा नियम सुरक्षा ड्रेस।

### इकाई-4. प्लंबिंग कार्य के पदार्थ एवं सामग्री-

विभिन्न प्रकार के पाइप एवं ट्यूब प्रयुक्त सामग्री का वर्णन एवं उपयोग-लौह पाइप, ढलवा लोहा पाइप। इकाई-5. पाइप फिटिंग एवं संयोजक-

साइज परिवर्तन करने वाले संयोजक जैसे रिड्यूसर, लाइन अवरोधक जैसे प्लग, कैप आदि की बनावट, उपयोग।

### इकाई-6. प्रवाह नियंत्रक-

वाल्व एवं कॉक।

## <u>प्रयोगात्मक कार्य</u>

- 7. जी आई पाइप को बंकन मशीन पर मोड़ने का अभ्यास।
- 10. वर्षा जल को संरक्षित करने के लिए पाइप फिटिंग करना।

## <u>विषय-इलेक्ट्रीशियन</u> (कक्षा-9)

## उद्देश्यः-

- 1. छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2. छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3. छात्रों को व्यवसाय की ओर रूचि पैदा करना।
- 4. छात्रों को इलेक्ट्रीशियन ट्रेड के महत्व एवं उपयोगिता की जानकारी देना।
- 5. छात्रों को इलेक्ट्रीशियन कार्यों के निस्पादन के मूल प्रक्रिया, औजार एवं सामाग्री के चयन की जानकारी देना।
- 6. छात्रों को कार्य करते समय सुरक्षा नियमों की जानकारी देना।

## रोजगार के अवसरः-

- विभिन्न प्रतिष्ठानों में इलेक्ट्रीशियन एवं वायरमैन के रूप में।
- 2. विद्युत मोटर मैकेनिक इलेक्ट्रीशियन के रूप में।
- 3. विद्युत सम्बन्धित स्वयं का व्यवसाय (विद्युत की दुकान)।

## सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांकः 70 अंक

73

## इकाई-1.

1. उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा, उद्यमी के गुण एवं विकास, लघु उद्योग स्थापित करने के पद, सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं से सहायता, विभिन्न स्वरोजगार योजनाओं की जानकारी।

इकाई-2.
 दुर्घटना की परिभाषा, दुर्घटना के कारण तथा बचाव, सुरक्षा के मूल नियम, विद्युत के कार्य करने में व्यक्तिगत सुरक्षा एवं उपकरणों की सुरक्षा, सुरक्षा उपस्कर, सुरक्षा पोस्टर, सुरक्षा

नियमावली, प्राथमिक उपचार, डैन्जर वार्निंग, अग्निं से सुरक्षा, विद्युत से लगने वाली अग्नि को बुझाना।

इकाई-3.

विद्युत के मूल सिद्धान्त, विद्युत परिपथ, विद्युत धारा, विभवान्तर, विद्युत वाहक बल, सेल एवं बैट्री, बैट्री चार्जिंग के प्रकार, विद्युत उत्पादन एवं वितरण व्यवस्था की सक्षिप्त जानकारी, प्रतिरोध, प्रतिरोध के सामान्य नियम, चालकता, विशिष्ठ प्रतिरोध, अच्छे चालक के गुण, मुख्य रूप से उपयोग में आने वाले चालक पदार्थों के नाम एवं उनके सामान्य गुण सामान्यतः उपयोग में आने वाले प्रतिरोधक पदार्थ तथा उनका उपयोग, इनका दैनिक जीवन में व्यवहारिक उपयोग जैसे- हीटर, गीजर, विद्युत केतली, प्रेस आयरन आदि के रूप में।

# इकाई-4. विद्युत यंत्र -

**0**7 अंक

धारामापी, वोल्टतामापी, वाट मीटर, ऊर्जा मापी का प्रारम्भिक ज्ञान एवं मापन में इनका उपयोग, विद्युत ऊर्जा का मापन एवं घरेलू विद्युत खपत की लागत की गणना। विद्युत खपत की गणना, विद्युत ऊर्जा (किलोवाट घण्टा)।

इकाई-5.

चालक, कुचालक पदार्थ, चुम्बकीय पदार्थ, इनकी पहचान गुण एवं उपयोगिता, लौह एवं अलौह धातुएं तथा इनके यान्त्रिक एवं विद्युतीय गुण, वायरिंग सामग्री, तार एवं केबिल तथा उनके अन्तर।

इकाई-6. विद्युत कार्यों में प्रयुक्त औजार एवं उपकरणसंयुक्त प्लायर नोज प्लायर, स्क्रूडाइवर, नियान टेस्टर, ड्रिल मशीन, इनकी पहचान एवं उपयोग।

इकाई-7. विद्युत संकेत- 10 अंक

05 अंक

धारामापी, वोल्टता मापी, शक्ति मापी, ऊर्जा मापी, एक मार्गीय स्विच, द्विमार्गीय स्विच, 5 एम्पीयर स्विच, 15-एम्पीयर स्विच, 5- एम्पीयर 3 पिन साकेट, 15 एम्पीयर 3 पिन साकेट, विद्युत लैम्प, ट्यूबलाइट, बजर, पंखा, ए०सी० एवं विद्युत जिनत परिमाणित्र प्रत्यावर्तक आदि।

घरेलू वायरिंग

05 अंक

वायरिंग सामग्री, वायर के प्रकार जैसे - स्विच साकेट, होल्डर, सीलिंग रोज, स्विच बोर्ड आदि एवं इनकी विशेषतां, भारतीय विद्युत नियम, भू-सम्बन्धन की परिभाषा एवं इसके प्रकार।

## <u>प्रयोगात्मक कार्य</u>

पूर्णांक 30 अंक

1. विद्युत उपकरणों की पहचान एवं परिपथ में सम्बन्धन।

- 2. एम्पीयर मीटर एवं वोल्ट मीटर की सहायता से किसी कार्यभार की धारा एवं वोल्टता मापन।
- 3. घरेलू वायरिंग में ऊर्जा मापी का किसी कार्यभार के साथ संयोजन।
- 4. एक श्रेणी क्रम एवं एक समान्तर क्रम में लैम्प होल्डर एवं एक साकेट बिन्दु से निर्मित इक्सटेंशन बोर्ड बनाना।

## पुस्तकों की सूची

- सामान्य अभियांत्रिकी अवयव द्वारा जे0के0 कपूर
   प्रकाशन भारत भारती प्रकाशन एण्ड कम्पनी वेस्टर्न कचहरी रोड मेरठ 250001
- 2. विद्युत अभियंत्रण के अवयव- द्वारा डा० टी० डी० विस्ट।
- 3. बिद्युत लागत एवं आगणन- द्वारा डा० टी० डी० विस्ट। प्रकाशन - किशोर पब्लिशर्स 159-B आजाद नगर, साऊथ मलाका, इलाहाबाद-211003
- 4. विद्युत तकनीकि द्वारा सिंह एण्ड हरजाहा प्रकाशन – यूनीटेक पब्लिशर्स राधाकृष्ण मिशन मार्ग, अमीनाबाद, लखनऊ – 226001

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

अगस्त माह

१० अंक

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक कार्य) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक कार्य)

दिसम्बर माह

10 अंक 10 अंक

3—चार मासिक परीक्षाएं

जुलाई माह

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## इकाई-2.

अग्नि शमन यंत्र, कृत्रिम श्वसन की संक्षिप्त जानकारी।

## इकाई-3.

विद्युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव का प्रारम्भिक ज्ञान।

इकाई-4 . विद्युत यंत्र -

कामर्शियल यूनिट में सम्बन्ध।

## इकाई-5.

घरेलू वायरिंग में उपयोग होने वाले तार के प्रकार।

## इकाई-7.

## विद्युत संकेत-

विद्युत घण्टी, डी०सी० का तरंग रूप।

75

## घरेलू वायरिंग

घरेलू वायरिंग में किन किन बिन्दुओं का भू-सम्बन्धन किया जाना चाहिए।

## प्रयोगात्मक कार्य

प्रतिरोधों का श्रेणी और समान्तर क्रम में संयोजन एवं समतुल्य प्रतिरोध ज्ञात करना। 5. विषय-आपदा प्रबन्धन

कक्षा-9

उददेश्य-

1— स्कूल पर विभिन्न आपदाओं के विषय में जागरूकता प्रदान करना।

- 2- किसी भी आपदा के घटने पर विद्यार्थीयों को स्वतः बचाव कार्य में मद्द करने के लिए तैयार रहना।
- 3– स्कूल स्तर पर मॉडल आपदा प्रबन्धन प्लान के बारे में अवगत होना।
- 4- रोजगार के अवसर-इस पाठ्यक्रम से राज्य सरकार, केन्द्र सरकार एवं एन0जी0ओ0 में सहायक के पद पर अवसर प्राप्त होता है।

### सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांकः ७० अक

१५ अंक **परिचय**— आपदा का तात्पर्य, भारत एवं विश्व में घटित आपदाये एवं परिस्थितियाँ, नुकसान, मुख्य आपदाओं के उदाहरण, भारत सरकार द्वारा संचालित आपदा संबंधित कार्यों की जानकारी, प्राकृतिक आपदा राहतकोष एवं आपदा नियंत्रण बोर्ड के कार्य।

इकाई-2

15 अंक

आपदा की परिभाषा, किरम–प्राकृतिक एवं मानवजनित अति– संवेदनशील आपदायें उनके कारण, असुरक्षित दशायें, जोखिम, आपदाओं का वर्गीकरण (भूगर्भीय जोखिम, जल एवं जलवाय् सम्बंधित जोखिम, पर्यावरण सम्बंधित जोखिम, रासायनिक, परमाण्, औद्योगिक जोखिम एवं दुर्घटना आदि, उदाहरण एवं व्याख्या)

इकाई–3

20 अंक

विभिन्न प्रकार की आपदाओं का विस्तृत वर्णन— भूकंप, बाढ़, सूखा, चक्रवात, सुनामी, बादल फटना, ज्वालामुखी, भूक्षरण एवं भू स्खलन, बवंडर, तूफान, आंधी, शीत एवं ग्रीष्म वाँयु, ओला वृस्टिं, महामारी कारण एवं लक्षण, प्रभाव क्षेत्र, पैटर्न, परिणाम आदि की उदाहरणें सहित व्याख्या।

**आपदा नियंत्रण:**— पूर्वानुमान, चेतावनी, बचाव की योजना, तैयारी, विभिन्न आपदाओं के समय किये जाने वाले एवं न किये जाने वाले कार्य, बचाव के उपाय, आपदाँ की मापन, इकाई मैपिंग एवं मूल्यांकन, विभिन्न विभागों की जिम्मेदारी, नियंत्रण की स्थापना।

### प्रयोगात्मक विषय (Practical)-

३० अंक

प्रयोग—1: वायुमण्डीय दाब मापना

प्रयोग-2: आर्द्रता (Humidity) मापना

प्रयोग-3: तापक्रम मापना, मानव एवं विवरण

प्रयोग–4: वायु–वेग एवं वायु दिशा मापना एवं विवरण

प्रयोग–5ः आपदा सुरक्षा उपकरणों का अध्ययन

### <u>संस्तुत पुस्तकें–</u>

- आपदा एवं आपदा प्रबन्धन– महेश क्मार 1-
- 2-Disastar Management- Dr. I.Sundar
- 3-Disastar Management- IGNOU Help Book
- 4-Environment and Disater Management- Vijram and Ravi (IAS)
- 5-Together Together a Saber India-
- 6-Natural Hazards and Disastar Management By – B.C. Jat
- 7-Natural Hazards and Disastar Management By – R.B. Singh
- 8-Disastar Management – By Sulphey M.M.
- 9-Disastar Management- Harsh K. Gupta
- 10-Disastar Management- Marinalini Panday
- 11-Disastar Management- S. Mukherjee

### उपकरणों की सूची–

- 1- विभिन्न प्रकार के अग्नि समक यंत्र (Cylinder) -1 नग
- 2— प्राथमिक उपचार बाक्स–3 नग
- 3- कम्बल-2 नग
- 4- सीढी-1 नग
- 5— बालू की बाल्टी—3 नग
- 6— स्ट्रेचर—1 नग
- 7- रस्सी-1 गढ़ढर
- 8- हथौडी-2 नग

9— एक्मकेवेटर—1 नग

10— सीढ़ी— 1 नग

11- डम्पर- 2 नग

**शिक्षकों की अर्हता:**— आपदा प्रबन्ध में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा बी०एड० की आवश्यकता नहीं है।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक कार्य) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक कार्य) अगस्त माह 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

**मानवजनित आपदा:**— दुर्घटना जनित, नाव, सड़क, रेल, वायुयान, समुद्री वाहन, व जंगल एवं बस्ती की आग, बिलडिंग का गिरना, स्टेंम्पीड़ (भगदड़), रेडियोएक्टिव प्रदूषण, आतंकवादी हमला, युद्ध बाँयोटेरजम, विद्युतीय, विषक्तिकरण, महामारी आदि की दशाएं, प्रमुख घटनाएं, प्रभाव, औद्योगिक गतिविधियां।

### विषय—सोलर सिस्टम रिपेयर कक्षा-9

#### उददेश्य–

छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।

छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार के ओर प्रेरित करना।

छात्रों का व्यवसाय की ओर रूचि पैदा करना।

छात्रों का सौर ऊर्जा के महत्व एवं उपयोगिता की जानकारी देना।

छात्रों को सोलर–सिस्टम के रख रखाव एवं औजार सम्बन्धी सामग्री के चयन की जानकारी देना।

छात्रों को कार्य करते समय सुरक्षा नियमों की जानकारी देना।

छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।

छात्रों को सौर ऊर्जो एवं फोटोवोल्टायिक तकनीकी एवं उपकरणों की जानकारी देना।

छात्रों को सोलर ऊर्जा के घरेलू एवं औद्योगिक उपयोग की जानकारी देना।

छात्रों को सौर ऊर्जा प्रणाली की संस्थापन, अनुरक्षण की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर:—

सोलर सिस्टम के विक्रेता / उपकरणों के विक्रेता के रूप में। सोलर संयन्त्रों के स्थापन, रिपेयरिंग एवं अनुरक्षक के रूप में।

रिपेयर वर्कशाप संचालक के रूप में।

शो रूप संस्थापक के रूप में।

## सोलर सिस्टम रिपेयर

कक्षा-9

पूर्णाक-70

#### इकाई-1 उद्यमिता विकास

10

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाशा, उद्यमी के गुण एवं विकास, लघु उद्योग, स्थापित करने के पद, सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं की सहायता, विभिन्न स्वरोजगार योजनाओं की जानकारी।

### इकाई—2 दुर्घटना, सुरक्षा उपाय एवं प्राथमिक उपचार

दुर्घटना की परिभाशा, कारण तथा बचाव, व्यक्तिगत सुरक्षा, सुरक्षा के मूल नियम, अग्नि से सुरक्षा एवं अग्निशमन यंत्र, विद्युत से सुरक्षा, सीढ़ियों के सुरक्षित उपयोग, ऊचाई की जगह पर कार्य करने में सुरक्षा, प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम स्वशन की जानकारी।

### इकाई–3 विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत

वोल्टेज, धारा, प्रतिरोध आदि मात्रकों की परिभाशा एवं इकाई, मापन, डी०सी० एवं ए०सी०पावर, सौर विकिरण, नेट मीटरिंग, विद्युतीय एवं गैर विद्युतीय मात्रकों मापन।

विद्युत के उत्पादन के विभिन्न तरीके (हाइड्रो, थर्मल, न्युक्लियर, सौर एवं पवन ऊर्जा आदि), विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक अवयवों के संकेत,

**इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत**—चालक, कुचालक, अर्धचालक का परिचय के सोलर प्रणाली में लगने वाले कम्पोनेंट–कार्य, पहचान, संकेत एवं परिक्षण, तार एवं केबिल के किस्म तथा पदार्थ, वायरिंग के प्रकार, सामग्री वायन साइजिंग, जक्शन वाक्स, अर्थिंग महत्व एवं किरमें। वायरिंग के दोश, मरम्मत एवं अनुरक्षण।

इकाई—4 सौर ऊर्जा एवं सोलर पैनेल

15

सौर ऊर्जा का परिचय, उपलब्धता, तीव्रता, रिकाडिंग उपयोग। फोटोवोल्टापिक सेल का परिचय, रूपान्तरण (फोटोवोल्टायिक) लाभ–हानि, सोलर सेल के प्रकार, विभिनन मंत्रों में प्रकार, सोलन पैनेल फोटोवोल्टायिक ऐरे (Array) का कनेक्शन (लोड के अनुसार)। दोश (फॉल्ट)— कारण, मरम्मत एवं अनुरक्षण

इकाई-5 सोलर चार्ज कन्ट्रोलर, बैटरी, इनवर्टर

सोलर चार्ज कन्ट्रोलर–परिचय, प्रकार (वल्स विड्य माड्यूलेसन, मैक्सिमम पावर प्वाइण्ट ट्रैकिंग) कार्य सिद्धान्त

**बैटरी**— कार्य एवं प्रकार, संयोजन, पैरामीटर, फोटोवोल्टायिक सिस्टम के लिए बैटरी का चयन, चार्जिंग, टेस्टिंग एवं इंस्टालेशन की संक्षिप्त जानकारी

**इनवर्टर**— कार्य एवं अवयव, उपयोग कंट्रोलर, बैटरी एवं इनवर्टर के दोश, रखरखाव एवं कार्य–सावधानियां

इकाई–6 इंस्टालेशन एवं ट्रबलशूटिंग

10

स्टैण्डअलोन एवं पी०वी० सोलर सिस्टम का इंस्टालेशन एवं बाधा—खोज (ट्रबलशूटिंग), अनुरक्षण

पुस्तकों की सूची

- बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग-वी.के.मेहता
- बेसिक इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग वी.के.मेहता
   सोलर एनर्जी एस.पी.सुखाल्में, जे.के.नायक
- औद्योगिक सुरक्षा— राठौड़, चंगेरिया
- 5. उद्यमिता एवं स्वतः रोजगार– आर.के.लाल

### प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक-30

- 1. सुरक्षा उपकरणों का अध्ययन
- 2. प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम श्वसन का अभ्यास
- 3. विद्युत परिपथ में विभव, धारा एवं प्रतिरोध मापन
- 4. अर्थिंग करना।
- 5. इलेक्ट्रानिक्स कम्पोनेंट का परीक्षण करना।
- फ्लोरोसेंट लैम्प का कनेक्सन एवं ऊर्जा का मापन।
- समान्तर विद्युत परिपथ में वोल्टेज एवं करेंट मापना।
- 8. फोटोवोल्टार्यिक सेल के वोल्टेज का मापन।
- 9. बैटरी को समान्तर एवं श्रेणी क्रम में जोडना।
- 10. सोलर पी0वी0 सेल को जोडकर बल्ब जलाना।
- 11. इन्वर्टर की सफाई एवं मोवहालिंग करना।
- 12. बैटरी की टेस्टिंग करना तथा चार्जिंग करना।
- 13. चार्ज कंट्रोलर का अध्ययन एवं चित्रण।
- 15. इनवर्टर आउटपुट को मापना।

### औजारों और उपकरणों की सूची

– इलेक्ट्रिकल टेस्टर

– कन्ट्रोलर, इन्वर्टर

– प्लामर

– सोलर कुकर

– स्क्रू ड्राइवर

– ड्रीलिग मशीन

– स्पैनर

– बेल्डिंग मशीन

– स्ट्रीपर एवं कटर

– पाइप रिंच

— सोल्डरिंग

- पाइप कटर

- हैकसा
- हैमर
- मेजरिंग टेप
- अमीटर
- वोल्टमीटर
- वाटमीटर
- मल्टीमीटर
- मेगर
- हाइड्रोमीटर
- सोल इनसुलेशन मीटर
- सन साइन रिकार्डर
- सोलर पैनल
- बैटरी

#### मॉडल

- 1. मिनी सोलर इनवर्टर
- 2. टू वे वायरिंग
- सौरीज सर्किट में बल्ब जलाना
- 4. पैरेलल सर्किट में बल्ब जलाना

शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक कार्य) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक कार्य) अगस्त माह 10 अक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –</u>

# इकाई-2 दुर्घटना, सुरक्षा उपाय एवं प्राथमिक उपचार सेफ्टी बेल / ड्रेस।

## इकाई-3 विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत

विद्युत ऊर्जा की परिभाषा एवं गणना।

विद्युत परिपथ (ए०सी० एवं डी०सी०) परिचय सामानय गणना (अवरोधो के)

इलेक्ट्रानिक्स के मूल सिद्धांत-केबलिंग, ऐरे कम्बाइनर वाक्स।

## इकाई—4 सौर ऊर्जा एवं सोलर पैनेल

फोटोवोल्टायिक माड्यूल एवं कनेक्शन की जानकारी।

इकाई–6 इंस्टालेशन एवं ट्रबलशूटिंग

दैनिक, साप्ताहिक, मासिक एवं वार्शिक कार्य पुर्जी को बदलना एवं री असेम्बली

प्रयोगात्मक कार्य

14—इनवर्टर कनेक्शन करना

### विषय-मोबाइल रिपेयरिंग कक्षा-9

### उद्देश्य-

(1) मोबाइल आधुनिक युग में संचार का सशक्त माध्यम तो है ही साथ ही विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक अद्यतन सूचना तथा समाचार प्रसारित करने का सशक्त माध्यम है। मोबाइल न केवल संचार बल्कि मनोरंजन का भी सशक्त माध्यम है। मोबाइल की मांग तथा सेवा का विस्तार तीव्रता से हा रहा है।

अतः छात्रों को मोबाइल रिपेयरिंग ट्रेड में प्रशिक्षण देना लाभकारी सिद्ध होगा।

- (2) छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।
- (3) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (4) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपर्युक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (5) छात्रों में व्यावसाय के प्रति रुचि जांग्रत करना।

### सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

-मोबाइल की सामान्य जानकारी

-मोबाइल फोन की कार्य प्रणाली

-CDMS तथा GSM

-मोबाइल फोन के भाग (Part of mobile)

स्पीकर, कैमरा, बैटरी, बजर, एल0सी0डी0 एन्टिना इत्यादि।

#### इकाई-2

इकाई-1

-मोबाइल में प्रयुक्त होने वाले घटकों का विवरण

-मोबाइल फोन की मरम्मत में प्रयुक्त होने वाले उपकरण, अनुरक्षण एवं रख रखाव।

### इकाई-3

-सोल्डरिंग का उपयोग

-सिम इंसर्ट करना (सिंगल एवं डबल)

पूर्णांक 70 अंक

15 अंक

15 अंक

15 अंक

-बैटरी लगाना।

#### इकाई-4

15 अंक

- -मोबाइल में 2जी तथा 3जी सेवा।
- -मोबाइल के विभिन्न भागों का निरीक्षण।
- -विभिन्न प्रकार के ICs के नाम तथा उनके कार्य।

#### इकाई-5

10 अंक

- -परिपथ (सर्किट) के विभिन्न भागों का अध्ययन करना।
- -जम्पर के साथ प्रकाश, ध्वनि तथा कम्पन आदि के लिये परिपथ (IC आधार पर)

#### प्रयोगात्मक कार्य

30 अंक

- -मोबाइल को ऑन/ऑफ करना।
- -मोबाइल में उपलब्ध अनुप्रयोग के बारें में जानना।
- -मोबाइल सर्विस प्रोवाइडर की जानकारी प्राप्त करना।
- -चार्जर, इयर फोन, पावर सप्लाई इत्यादि।
- -डिसप्ले सेटिंग।
- -मोबाइल फोन में प्रोफाइल सेट करना।
- -मेमोरी कार्ड की जानकारी क्षमता व कार्य।
- -मोबाइल के विभिन्न मॉडलों की जानकारी।

### शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक कार्य) अगस्त माह 10 अंक 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह अगस्त माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह
- चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

#### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

### इकाई-3

-विभिन्न प्रकार के मोबाइल फोन को खोलना एवं बन्द करना।

#### इकाई-4

-मोबाइल फोन का ब्लाक आरेख।

#### प्रयोगात्मक कार्य

- -वालपेपर, थीम, कैलेण्डर दिनांक इत्यादि सेट करना।
- -की पैड, वाल्यूम (Volume) सेट करना।

### विषय-राष्ट्रीय कैंडेट कोर (N.C.C.)

#### कक्षा-9

पाठ्यक्रम का उद्देश्य—राष्ट्र निर्माण एवं विकास में छात्र छात्राओं को उन्मुख करना, उनमें चिरत्र निर्माण, नेतृत्व के गुण और विशेष दक्षता दिलाने के साथ—साथ उनमें सुरक्षा, सामाजिक राजनैतिक, आर्थिक पर्यावरणीय स्वास्थ्य सुरक्षा एवं आपदा प्रबंधन जैसी समस्याओं और चुनौतियों के लिए जागरूक करना है। जिसमें इनका भविष्य उज्ज्वल एवं उन्नितशील तथा अनुशासित बन सके।

राष्ट्रीय कैंडेट कोर विशय में 70 अंकों का एक लिखित प्रश्न पत्र होगा इसका उत्तीर्ण अंक 23 होगा, प्रोजेक्ट कार्य (आंतरिक मूल्यांकन) 30 अंक का होगा, इसका उत्तीर्ण अंक 10 होगा लिखित तथा प्रोजेक्ट कार्य में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।

### राष्ट्रीय कैंडेट कोर (N.C.C.)

कक्षा—9 पूर्णीक 70 अंक 15 अंक

### इकाई-1 राष्ट्रीय कैडेट कोर

(क) उद्देश्य एवं लक्ष्य

(ख) परिभाशा क्षेत्र एवं उपयोगिता

### इकाई–2 राश्ट्रीय एकता एवं धर्म निरपेक्षता

१५ अंक

- (क) राष्ट्रीय एकता की परिभाशा आवश्यकता अपयोगिता
- (ख) धर्म निरपेक्षता की परिभाशा आवश्यकता उपयोगिता

#### इकाई—3 राष्ट्रीय सुरक्षा 15 अंक (क) राष्ट्रीय सुरक्षा का अर्थ उपयोगिता एवं महत्व। (ख) सशस्त्र सेनाओं एवं अर्द्ध सैन्य बल का समायज्ञ तथा राष्ट्रीय कैडेट कोर से समन्वय इकाई–४ स्वास्थ्य प्राथिमिक उपचार 15 अंक (क) शारीरिक स्वास्थ्य एवं मानसिक स्वास्थ्य लक्ष्य एवं महत्व। (ग) प्राथमिक उपचार का तात्पर्य महत्व एवं उपयोग (घ) स्वच्छता की उपादेयता व्यक्तिगत स्वच्छता परिवेशी स्वच्छता इकाई–5 प्रमुख युद्ध एवं उनसे प्राप्त शिक्षाएं 10 अंक (क) 1948, 1962, 1965, 1971 एवं कारगिल संघर्ष (कारण, संक्रिया परिणाम एवं प्राप्त शिक्षाएं) प्रोजेक्ट वर्क 30 अंक 2. थल सेना के रैंक व बैंच का अध्ययन 4. नौ सेना के रैंक व बैंच का अध्ययन 5. वायु सेना के रैंक व बैंच का अध्ययन एन0सी0सी0 (प्रयोगात्मक) उपकरण एवं अन्य सामाग्री की सूची 1. टोपोशीट (मानचित्र) जिला एवं प्रदेश सर्विस प्रोटेक्टर मार्क A 3. प्रिज्मैटिक दिकसूचक (कम्पास) ४. नक्शे (मानचित्र) (अ) संकेतिक चिन्हों का मानचित्र (ब) भारत एवं पड़ोसी राष्ट्र (स) भारत भौगोलिक (द) भारत हिन्द महासागर 5. प्रयोगात्मक नोटबुक शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य ) 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य ) अगस्त माह 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—(तृतीय आन्तरिक मूल्यांकन) चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया ग<u>या पाठ्यकम –</u> इकाई—1 राष्ट्रीय कैडेट कोर सामाजिक विशयों से संम्बन्ध अन्य क्रियाकलाप जैसे– खेलकुद, सामाजिक कार्य स्काउट गाइड आदि से समन्वय इकाई-2 राष्ट्रीय एकता एवं धर्म निरपेक्षता (ग) सामाजिक समन्वय के प्रति जागरूकतां इकाई–3 राष्ट्रीय सुरक्षा (ग) आंतिक सुरक्षा का तात्पर्य एवं महत्व। इकाई–४ स्वास्थ्य प्राथिमिक उपचार स्वस्थ्य रहने के उपाय (ख) इकाई–5 प्रमुख युद्ध एवं उनसे प्राप्त शिक्षाएं (ख) भारतीय सेना के वीर सपूत एन0सी0सी0 (प्रयोगात्मक) 1. प्राथमिक उपचार

3. दैनिक समाचार पत्रों का संकलन करना।

4— मौखिक एवं ड्रिल परीक्षण (Drill test)

# विषय—(क) नैतिक, योग तथा खेल एवं शारीरिक शिक्षा कक्षा—9

इस विषय में 50 अंकों की लिखित परीक्षा का एक प्रश्न-पत्र तीन घन्टे का होगा। इसके साथ ही 50 अंकों की प्रयोगात्मक परीक्षा भी होगी। प्रयोगात्मक तथा लिखित परीक्षा विद्यालय स्तर पर आयोजित की जायेगी। लिखित तथा प्रयोगात्मक परीक्षा में विद्यालय स्तर पर किऐ गये मूल्यांकन के आधार पर छात्रों को ए०बी०सी० श्रेणी प्रदान की जायेगी जिसका अंकन छात्र के अंकपत्र तथा प्रमाण-पत्र में किया जायेगा।

### उद्देश्य-

(1) बालकों का सर्वांगीण विकास एवं नैतिक गुणों का उन्नयन करना।

(2) बालकों के वैयक्तिक, सामाजिक एवं शैक्षिक जीवन में नैतिक भावना का विकास करना।

(3) बालकों में स्वस्थ्य नेतृत्व, उत्तरदायित्व वहन करने की क्षमता, समय पालन, सदाचार, शिष्टाचार, विनम्रता, साहस, अनुशासन, आत्म सम्मान, आत्म संयम, समाज सेवा, सभी धर्मों के प्रति आदर एवं सिहष्णुता तथा विश्व बन्धुत्व की भावना का विकास करना।

(4) सुदृढ़ शरीर का निर्माण करने हेतु शारीरिक एवं मानसिक क्षमताओं की अभिवृद्धि।

(5) बालकों के श्रम के प्रति आदर एवं आत्म निर्भर बनने हेतु उत्पादक कार्यों के प्रति अभिरुचि का सम्वर्द्धन करना।

(6) समाज सेवा की भावना का सृजन करना।

(7) स्वास्थ्य के प्रति सतत् जागरूकता तथा क्रीड़ा शालीनता की भावना का विकास करना।

(8) बालकों का मानसिक, शारीरिक, नैतिक, सामाजिक एवं संवेदात्मक विकास करना।

### नैतिक शिक्षा

१५ अंक

(1) नैतिकता का स्वरूप तथा महत्व।

5 अंक

(2) स्वयं, परिवार, समाज, देश तथा मानवता के प्रति कर्तव्य।

5 अंक

(4) मानव अधिकार—मानव अधिकार की अवधारणा का विकास, मानव अधिकार की सार्वभौम घोषणा। सिविल और राजनीतिक अधिकार। आर्थिक सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकार। भारत और सार्वभौमिक घोषणा मानव अधिकार के प्रति हमारे कर्तव्य, मानव मूल्यों की रक्षा। **5 अंक** पुस्तक मानव अधिकार अध्ययन, प्रकाशक माइंड शेयर

### **उददेश्य**ँ:

🔹 दैनिकचर्या में ''योग'' करने की आदत(स्वभाव या संस्कार) का विकास।

- योग के विविध अभ्यासों (आसन, प्राणायाम, ध्यान विधियों) के द्वारा शारीरिक एवं मानसिक स्वास्थ्य पाने का सामर्थ्य विकसित करना।
- किशोरवय की समस्याएं एवं सामान्य व्याधियों को समझकर उनका निदान करने में योग निर्देशन एवं आयुर्वेदिक उपचार करने की क्षमता का विकास करना।
- प्रेरक प्रसंगो से जीवन मूल्यों को समझाने और उन्हें अपने जीवन में उतारने के लिये प्रोत्साहित करना।
- "अष्टांगयोग" के माध्यम से यम-नियमादि को जानकर,योग को समझने की सामर्थ्य विकसित करना।
- अभ्यासादि के क्रम में चक्र विवेचन, शरीर रचना एवं क्रियाविज्ञान से सम्बन्ध को समझने की क्षमता का विकास करना।
- 🕶 शरीर को स्वस्थ्य रखने की क्रियाओं(शट्कर्म) की जानकारी एवं उनका प्रयोग करना।
- योग विषयक शब्द कोष के माध्यम से योग के किठन शब्दों को समझने की क्षमता विकिसत करना।

	योग	20 अंक
1— योग एवं योगशिक्षा	योग : अर्थ एवं परिभाषा	5 अंक
	योग की भ्रान्तियाँ : पारम्परिक, आधुनिक	
2— अष्टांग योग	आसन	५ अंक
	🗆 आसन की परिभाषा	
	🗆 उद्देश्य	
	🗆 आसनों का वर्गीकरण	
	प्रभाव	
	<ul> <li>शारीरिक, मानसिक, चिकित्सीय</li> </ul>	
4—शारीरिक-मानसिक	• किशोरावस्था में शारीरिक एवं मानसिक	४ अंक
परिवर्तनः योग निर्देशन	परिवर्तन व विशेषताएँ	
	• किशोरावस्था में मार्गदर्शन एवं योग की	
	भूमिका	_
5— स्वास्थ्य एवं आहार	• आहार के प्रकार	६ अंक
	• सात्विक आहार	
	<ul> <li>राजिसक आहार</li> </ul>	
	<ul> <li>तामसिक आहार</li> </ul>	
	खेल एवं शारीरिक शिक्षा	15 अंक
इकाई—1 शारीरिक शिक्षा— अर्थ, परिभाषा, उद्देश्य एवं क्षेत्र		03

इकाई–2	शारीरिक शिक्षा का विकास व वृदि अर्थ, सिद्धान्त, वृद्धि एवं विकास में कालानुक्रम, आयु, शारीरिक संरचनात्म	अन्तर, वृद्धि एवं विकास को प्रभ	<b>03</b> गावित करने वाले कारक, सेक आयु, बैटरी परीक्षण
इकाई–3	(शारीरिक क्षमता का मापदण्ड) रवारथ्य—— अर्थ, परिभाषा, स्वारथ्य के नियमों की बीमारियां, स्वारथ्य के नियमों के पालन् संतुलित आहार।	ो जानकारी, स्वास्थ्य पर प्रभाव न की आदत डालना, व्यायाम द्वार	03 डालने वाले कारक, प्रमुख ा बीमारियों को दूर करना,
इकाई–5	<b>खेल एवं प्रतियोगिता</b> — खेल का अर्थ, सिद्धान्त, प्रतियोगिता	का अर्थ, आन्तरिक व वाह्य प्रति	03 योगिता का अर्थू व महत्व,
इकाई–6	परिचय, प्रकार, प्रभावी कारक, प्रारगि	<b>था</b> —— भक व्यायाम का महत्व, प्रारम्भिः	03
	अवधि, अन्तिम अवस्था (Cooling Dov		
क्र0 सं0		<b>गात्मक पाठ्यक्रम</b> (क्रीड़ा) कार्य कलाप	<b>पूर्णा क—50</b> वैकल्पिक
<u>क्र0 स0</u> 1	मद अभ्यास सारिणीयाँ	(क्राड़ा) काय कलाप अभ्यास सारिणी	सामूहिक पी०टी० योगाभ्यास, सारंग आसन, मत्स्य आसन, उद्दीपन, अग्निसार, सुप्त बज्र आसन। 1
2	कवायद मार्च	अधिकारी को पत्रिका देना व इनाम लेना, धीमी चाल से तेजचाल में आना, तेजचाल से धीमी चाल में आना, दायें तथा बायें दिशा बदलना	अंक 2 अंक
3	लेजियम	मोर चाल, मोर चाल आगे की, मोर चाल दायें और बायें	2 अंक
4	जिम्नास्टिक / लोकनृत्य (क) जिम्नास्टिक	लड़कों के लिए 1-नकीकस सादा 2-तबक फाड़ 3-मयूर पंखी 4-बगली फरार 5-दस रंग 6-पिरामिड (मयूरासन)	4 अंक वाल्टिंग बाक्स, लॉग बाक्स, ब्रांड शहतीर (1) हाथ की पहुँच के ऊपर शहतीर पकड़ना-दायें-बायें चलना (2) हाथ के पहुँच के ऊपर शहतीर लटककर झूले के साथ पकड़ना (3) हाथ पहुँच के ऊपर शहतीर हाथ बदलते हुये पकड़ना
	(ख) लोकनृत्य	लड़िकयों के लिए 2 लोकनृत्य एक उसी क्षेत्र का दूसरा उसी क्षेत्र के बाहर का लड़कों के लिए दो लोकनृत्य एक उसी क्षेत्र का दूसरा उसी क्षेत्र के बाहर का होना चाहिए।	लोकनृत्य
5	बड़े खेल	निम्नलिखित खेलों के आधारभूत कुशलतायें फुटबाल, हाकी, बैडमिंटन (जो सुविधायें विद्यालय में उपलब्ध)	निर्धारित खेलों में
6	छोटे खेल	1—लाइन फुटबाल 2—पिन बाल 3—दायरे का फुटबाल 4—हैण्ड बाल	3 अंक

		5-कीप द बाल अप	
		6—उछलकर चलते हुए छूना / पकड़ना	
		7—कप्तान बाल 8—छूना व बैठकर बचना	
		9—चलती हुयी प्रतिभायें	
7	रिले	10—दायरे की हाकी 1—लीपफ्राग रिले	४ अंक
,	ixei	2—ग्रेस्प एण्ड पुल रिले	4 0147
		3—बैक वर्ड रिले 4—तिलंगा रिले	
		5—चेन रिले	
		6—बाल पासिंग रिले 7—पिक अ बैक रिले	
		8—व्हील बैटरी रिले	
8	(क) धावन तथा मैदानी प्रतियोगितायें	1—100 मी0 दौड़ 2—400 मी0 दौड़	४ अंक
		3–लम्बी छलांग	
		4—ऊँची छलांग 5—उछल कदम और कूद	
		6—4×100 मी0 रिले	
	(ख) परीक्षण पदयात्रा	7—शाट पुट राष्ट्रीय शारीरिक दक्षता परीक्षण 3.22 से 6.44	
	. ,	किलोमीटर	
9	मुकाबले का खेल		४ अंक
	(क) साधारण मुकाबले	1—टेक आफ दि टेल 2—पुश आफ दि बेंच	
		3—पुश आफ दि स्ट्रल	
		4–पुश इन्टू पिट 5–मेक पुल	
	(ख) सामूहिक मुकाबले	1–फोर्सिंग दि गेट	
		2—ब्रेक दि वाल 3—रमगलिंग	
	(ग) कुश्ती	4—प्रिसन ब्रेक पैंतरे	
	(ग) पुरसा	(1) (क) यु का पैंतरा	
		ें (ख) सामने का पैंतरा (ग) नजदीक	
		(2) पीछे का पैंतरा	
		(3) नीचे का पैंतरा (4) प्रिन्स	
		(1) कटार चलाना, आक्रमण व बचाव (2) बायें तथा दाहिने ओर प्रहार करके	
		बचाव	
10	राष्ट्रीय आदर्श तथा अच्छी नागरिकता	(3) पेट का निचला भाग (खोज प्रहार)	3 अंक
	व्यावहारिक परियोजनायें तथा सामूहिक		
	गान (क) राष्ट्रीय आदर्श व अच्छी	1–अच्छी आदतें	
	नागरिकता	2—हमारे संविधान के मूल आधार	
	(ख) व्यावहारिक परियोजनायें	1—प्राथमिक उपचार 2—समाज सेवा	
		3—खेल-कूद का आयोजन	
	(ग) सामूहिक गीत	4—कैंप लगाना राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय भाषा में, एक किसी अन्य	
		क्षेत्रीय भाषा में तथा एक राष्ट्र भाषा में।	
पुस्तक	"हम और हमारा स्वास्थ्य" प्रकाशक "होप	न इना।शयाटव	

11-	सूर्य-नमस्कार	• सूर्य-नमस्कार	2 अंक
		□ परिचय □ कर्र क्यान्य के क्या	
		□ सूर्य-नमस्कार के लाभ □ विधि	
12—	आसन और स्वास्थ्य	<ul> <li>पेट के बल किए जाने वाले आसन (Prone Postures)</li> <li>पूर्णधनुरासन</li> </ul>	2 अंक
13-	मुद्रा	<ul> <li>पूरावनुसंसंग</li> <li>अपानवायु मुद्रा, सूर्यमुद्रा पूर्व अध्ययन अभ्यास, वायुमुद्रा, शून्यमुद्रा, पृथ्वी मुद्रा, प्राणमुद्रा</li> </ul>	ज्ञानमुद्रा, ३ अक
14-	बन्ध	<ul><li>पायुगुन्ना, सूर्यगुन्ना, मृथ्या गुन्ना, न्नारागुन्ना</li><li>जालन्धर बन्ध</li></ul>	3 अप) 4 अंक
		• उड्डीयान बन्ध	
		• मूलबन्ध	
		• महाबन्ध	
15—	प्राणायाम एवं स्वास्थ्य	• भस्त्रिका, कपालभाति (प्राणायाम)	4 अंक
		🗆 पूरक, रेचक व कुम्भव की अवधारणा	
		🗆 बाह्य प्राणायाम, अनुलोम-विलोम,	
	` ` `	🗆 नाड़ीशोधन	
	योग निद्रा	<ul> <li>योग निद्रा की प्रयोग विधि</li> </ul>	३ अंक
17—		• ज्योति त्राटक	2 अंक
<u>30 प्रात</u> नैतिक	शित कम किया गया पाठ्यकम <sup>्</sup> भिष्या	=	
		, मुस्लिम, सिख, ईसाई) के मूल तत्वों में समान बातें।	
(3) (5)	शिकायत प्रणाली–अधिकार संरक्षण	आयोग, चाइल्ड लाइन, वीमेन पावर लाइन।	
(6)	आयकर का संक्षिप्त ज्ञान। इसे र्	क़ौन देता है। आयकर से प्राप्त राशि की देश के विकास में	्भूमिका का
		ं में वयस्क होने पर ईमानदार कर दाता बनने सम्बन्धी ने	नैतिकता का
योग	विकास करना।		
	ष्टांग योग		
	। योग का संक्षिप्त परिचय	_	
		प्रत्याहार, धारणा, ध्यान, समाधि	5—
स्वास्थ	<b>य एवं आहार</b> युक्त आहार क्या है?		
	अाहार—सम्बन्धी आवश्यक निय	म ।	
खेल प	रवं शारीरिक शिक्षा		
इकाई	–4 कंकाल तंत्र		
		न्या-कलाप, हिंड्डयों के प्रकार, शारीरिक अस्थियाँ, जोड़ों के प्र	कार, जोड़ों
इकाई–	की गति।		
श्पगश्च खोल ए	-3 वं प्रतियोगिता—		
	भारत के महत्वपूर्ण टूर्नामेन्ट, राष्ट्र	र मण्डलीय खेल, एशिया खेल, ओलम्पिक खेल, ट्रैक टूर्नामेन्ट	ट के बारे में
जानकार	री देना।		
		43-(ख) समाजोपयोगी उत्पादक कार्य कक्षा-9	
स्थानीय ः	सुविधानुसार निम्नलिखित में से कोई एक		
		न ऋतु अनुसार फूल-पित्तयों का लगाना एवं सब्जियाँ बोना।	
	2विद्यालय में घास का लान तैयार क	ना।	
	3गमलों में दीर्घजीवी शोभायुक्त पौधे		
	4विद्यालय की बाउन्ड्री पर हेज लगान 5वृक्षारोपण।	, लताय लगाना।	
	5पृकारापना 6कताई-बुनाई।		
	7काष्ट-शिल्प।		
	8ग्रन्थ-शिल्प।		
	9चर्म-शिल्प।		
	10धातु-शिल्प।		

- 11--धुलाई, रफू, बखिया।
- 12--रंगाई और छपाई।
- 13--सिलाई।
- 14--मूर्ति कला।
- 15--मत्स्य पालन।
- 16--मुधमक्खी पालन।
- 17--मुगी पालन।
- 18--साग-सब्जी का उत्पादन।
- 19--फल संरक्षण।
- 20--रेशम तथा टसर काम।
- 21--सुतली तथा टाट-पट्टी का निर्माण।
- 22--हाथ से कागज बनाना।
- 23--फोटो ग्राफी।
- 24--रेडियो मरम्मत।
- 25--घड़ी मरम्मत।
- 26--चाक तथा मोमबत्ती बनाना।
- 27--कालीन व दरी का निर्माण।
- 28--फूलों, फलों तथा सिब्जियों के पौधे तैयार करना।
- 29--लंकड़ी, मिट्टी आदि के खिलौने का निर्माण।
- 30--बेकरी और कन्फेक्शनरी का काम।
- 31--उपर्युक्त की सुविधा न होने पर कोई स्थानीय प्रचलित कार्य।

### उपर्युक्त कार्यों के लिए निर्धारित पाठ्यक्रम--

## (एक) विद्यालय की कृषि भूमि पर आधारित ऋतु अनुसार फूल-पत्तियों का लगाना एवं सिब्जियाँ बोना

#### उदुदेश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि ऋतु फूल-पित्तियों के लगाने तथा सिब्जियों को बोने से जहाँ एक और आस-पास की वायु शुद्ध होती है, प्रदूषण दूर होता है, वहीं दूसरी ओर ताजी सिब्जियां खाने को मिलती हैं, जिससे शरीर के स्वास्थ्य के लिए आवश्यक विटामिन तथा खनिज लवणों की आपूर्ति होती है।
- (2) छात्रों में ऋतु के अनुसार फूल-पित्तयों तथा सि्जियों का चयन कर उन्हें लगाने तथा उनकी खेती करने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) स्थानीय परिवेश एवं जलवायु को दृष्टिगत रखते हुए विद्यालय की भूमि पर ऋतु के अनुसार फूल-पित्तयों तथा सिब्जियों का चयन कर उनकी पौध तैयार करना।
- (2) पौध लगाने के लिए उचित भूमि (क्यारियों) को तैयार करना, उसमें अपेक्षित कम्पोस्ट खाद तथा रसायनिक उर्वरक उचित मात्रा में डालना।
  - (3) बीजों को बोने के पूर्व उनका आवश्यकतानुसर शोधन करना।
  - (4) वर्षाकाल में लौकी, तरोई, गोभी, बैंगन, टमाटर, मिर्चा, गुलमेंहदी, जीनिया, गेंदा आदि के पौध लगाना।

### (दो) विद्यालय में घास की लान तैयार करना

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मैदान में घास लगाने से विद्यालय के सौन्दर्यीकरण के साथ-साथ भूमि का कटाव नहीं होता, भूमि में फिसलन नहीं होती, लान की हरी-हरी घास नेत्रों को रोशनी के लिए लाभदायक होती है तथा घास के बढ़ने पर उसे पशुओं के लिये चारा भी उपलब्ध हो सकता है।
  - (2) छात्रों में विद्यालय तथा घर के आस-पास की रिक्त भूमि पर घासों के लान तैयार करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम--

- (1) भूमि तैयार करने तथा घास लगाने के लिए आवश्यक औजारों तथा सामग्रियों की जानकारी, प्रयोग विधि, सावधानियां तथा सुरक्षा के उद्देश्यों की जानकारी।
  - (2) लान (मैदान) से कंकड़, पत्थर साफ कर भूमि को खोदकर भुरभुरी बनाना।
  - (3) मिट्टी में कम्पोस्ट खाद तथा अपेक्षित उर्वरक डालना। घास लगाने के लिए तैयार करना।
- (4) भूमि में आवश्यक सिंचाई कर मिट्टी में नमी पैदा करना तथा पुनः भूमि की गुड़ाई कर पटेला लगाना तथा भूमि को समतल बनाना।

### (तीन) गमलों में दीर्घ जीवी, शोभायुक्त पौधे लगाना

### उदुदेश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि घर के आस-पास भूमि की कमी या अभाव होने पर भी गमलों में दीर्घ-जीवी शोभायुक्त पौधे लगाये जा सकते हैं जिनसे पर्यावरणीय प्रदूषण कम किया जा सकता है।
- (2) छात्रों में सुरुचि एवं सौन्दर्य भावना जागृत करने के लिए गमलों में दीर्घजीवी शोभायुक्त पौधे लगाने का कौशल विकिसत करना।

### पाठ्यक्रम--

- (1) गमलों में दीर्घजीवी शोभायुक्त पौधे लगाने के लिए आवश्यक उपकरणों, सामग्रियों, मिट्टी तथा उर्वरकों की जानकारी।
- (2) गमलों मे कम्पोस्ट खाद (गोबर की सड़ी खाद) युक्त मिट्टी भरने का अभ्यास।
- (3) जुलाई से सितम्बर के मध्य गमलों में फर्न (विभिन्न प्रकार के घास, क्रोटन, विभिन्न प्रकार के कैक्टस, युफार्विया) आदि लगाना।
  - (4) नियमित रूप से गमलों में सिंचाई करना।

### (चार) विद्यालय की बाउण्ड्री पर हेज लगाना, लतायें लगाना

### उद्देश्य--

- (1) विद्यालय को बोध कराना कि विद्यालय की शोभा इसकी बाउण्ड्री पर हेज तथा लतायें लगाने से बढ़ती हैं साथ ही इससे पर्यावरणीय प्रदूषण कम होता है तथा मिट्टी का क्षरण रुकता है।
  - (2) छात्रों में विद्यालय (साथ ही घर) की बाउण्ड्री पर हेज अथवा लतायें लगाने का शौक तथा कौशल विकसित करना।

पाठ्यक्रम--

- (1) हेज तथा लतायें लगाने के लिए आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रियों की जानकारी, उपविधियां तथा सुरक्षा के उपाय।
- (2) हेज लगाने हेतु मेंहदी, नीलकांटा (डयूरेटा) सुदर्शन, जस्तीशिया, बस्तशिया छोटी, हेज, चांदनी आदि में से किसी उपयुक्त तथा मन पसन्द हेज का चुनाव करना, वर्षा ऋतु में उसे लगाना।

### (पाँच) वृक्षारोपण

उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना है कि वृक्ष मानव जाति के अस्तित्व के लिये आवश्यक है, इससे पर्यावरण प्रदूषित होने बचता है, भूमि का कटाव रुकता है, समय पर उपयुक्त वर्षा होती हैं, भोज्य पदार्थ, औषधियां, इमारती तथा ईंधन की लकड़ियां प्राप्त होती हैं। वृक्ष वास्तविक अर्थ में मानव के सच्चे मित्र एवं रक्षक हैं।
  - (2) छात्रों में वृक्षारोपण का शौक तथा कौशल विकसित करना।

पाठ्यक्रम--

- (1) वृक्षारोपण हेतु आवश्यक औजारों तथा सामग्रियों की जानकारी, उनकी प्रयोग विधि, सावधानियां तथा सुरक्षा के उपायों की जानकारी प्राप्त करना।
  - (2) वृक्षारोपण हेतु उपयोगी वृक्षों की पौध तथा कलम तैयार करना।
  - (3) वृक्षारोपण के लिए गडुढ़े खोदकर उसमें कम्पोस्ट तथा आवश्यक उर्वरक डालना।
  - (4) तैयार गड्ढ़ों में वर्षा ऋतु में वृक्षों के पौध लगाना।

## (छः) कताई-बुनाई

## उद्देश्य--

- (1) छात्रों को सूत, खजूर की पत्ती, नाइलोन का धागा तथा सुतली से बुनाई करने का बोध कराना।
- (2) आसनी बनोना, चटोई बुनना तथा टाट-पट्टी बुनने का कौशल विकसित करना।

#### पाठयक्रम--

- (1) विभिन्न प्रकार की तकली व रूई के प्रकार की जानकारी प्राप्त करना।
- (2) कताई में काम आने वाले विभिन्न उपकरणों एवं औजारों की जानकारी।
- (3) कताई-बुनाई में आवश्यक सावधानियों एवं सुरक्षा नियमों का ज्ञान प्राप्त करना।
- (4) रूई बुनाई तथा पूनी बनाने का अभ्यास।
- (5) तकली तथा चरखे पर सूत कातने तथा अटेरन पर सूत लपेटने और गुण्डियां तैयार करने का अभ्यास।

#### (सात) कोष्ठ-शिल्प

उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि भव्य इमारतों तथा फर्नीचरों के निर्माण तथा सजावट की वस्तुयें तैयार करने में काष्ट शिल्प का ज्ञान नितान्त आवश्यक है।
  - (2) इस कला द्वारा छात्रों के हाथ, नेत्र और मस्तिष्क में सामंजस्य स्थापित होता है।

पाठ्यक्रम--

- (1) काष्ट शिल्प में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों एवं औजारों की जानकारी, उनके प्रयोग की सावधानियां तथा सुरक्षा के उपाय।
- (2) यंत्र प्रयोग एवं कार्य करने का विधिवत् अभ्यास।

### (आठ) ग्रन्थ शिल्प

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को पुस्तकों एवं अभ्यास पुस्तिकाओं को दीर्घकाल तक सुरक्षित रखने का बोध कराना।
- (2) छात्रों में पुस्तकों को सिलने तथा उनकी जिल्दसाजी का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) ग्रन्थशिल्प में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों तथा औजारों की जानकारी, उसके विधिवत् प्रयोग करने का अभ्यास, सावधानियां एवं सुरक्षा के उपाय, यंत्रों के रख-रखाव की जानकारी।
- (2) साधारण पुस्तकों और नोट-बुकों के पन्ने मोडना, उनकी सिलाई करना (जुजबन्दी तथा सादी दोनों प्रकार की) किनारे काटना, पीठ गोल करना, रक्षक कागज लगाना, आवरण चढ़ाना तथा उनकी सुसज्जा करना।
  - (3) पुस्तक आवरण का लेखन तैयार कर उनकी सुरक्षा करना।

### (नौ) चर्म शिल्प

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि दैनिक जीवन में चर्म से बनी वस्तुयें कितनी उपयोगी हैं।
- (2) छात्रों में चर्म से विभिन्न प्रकार की दैनिक जीवनोपयोगी वस्तुओं के निर्माण का कौशल विकसित करना।
- पाठ्यक्रम--
- (1) चर्म शिल्प में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों, औजारों तथा सामग्री की जानकारी, उनके विधिवत् प्रयोग करने का अभ्यास सावधानियां तथा सुरक्षा के उपाय।
  - (2) चर्म से तैयार की गयी वस्तुओं में बटन लगाने का अभ्यास।
- (3) कागज से विभिन्न प्रकार के माडल बनाना, औजारों से सही ढंग से काटना, चिपकाना, चमड़े की पट्टी लगाने का अभ्यास।

### (दस) धातु-शिल्प

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को धातु-अधातु में अन्तर तथा धातु के महत्व का बोध कराना।
- (2) छात्रों में धातुओं से बनी दैनिक जीवन में उपयोग आने वाली वस्तुओं के मामूली टूट-फूट की मरम्मत करने का कौशल विकिसत करना।

### पाठ्यक्रम---

- (1) धातु-शिल्प में प्रयोग होने वाले उपकरणों एवं औजारों तथा सामग्रियों की जानकारी, उनके प्रयोग विधि का अभ्यास, सावधानियां तथा सुरक्षा के उपाय।
  - (2) यंत्रों के उचित ढंग से रख-रखाव की जानकारी।
- (3) लोहा, टीन, तांबा, एल्युमीनियम, शीशा, जस्ता आदि धातुओं की जानकारी तथा उनसे बनने वाली वस्तुओं की जानकारी तथा उनके मामूली टूट-फूट की मरम्मत करने का अभ्यास।

### (ग्यारह) धुलाई, रफू तथा बखिया

### उद्देश्य--

छात्रों को बोध कराना है कि धुलाई-रफू तथा बखिया द्वारा प्रत्येक परिवार में प्रयोग होने वाले वस्त्रों को अधिक समय तक पूर्ण चमक-दमक के साथ चलाया जा सकता है तथा इस प्रकार आर्थिक बचत की जा सकती है।

### पाठ्यक्रम--

- (1) धुलाई, रफू तथा बखिया के उपकरणों, साज-सज्जा तथा सामग्रियों की जानकारी, सही प्रयोग सावधानियां रख-रखाव सुरक्षा के उपाय।
  - (2) विभिन्न देशों के बने वस्त्रों की जानकारी।
  - (3) प्रक्षालन के विभिन्न प्रकारों की जानकारी तथा अभ्यास।
  - (4) विभिन्न प्रकार के धब्बे हटाने की जानकारी तथा अभ्यास।

### (बारह) रंगाई तथा छपाई

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि हर प्रकार के वस्त्रों की किस प्रकार रंगाई तथा छपाई कर उन्हें नयनाभिराम तथा आकर्षक बनाया जा सकता है।
  - (2) छात्रों में सूती, ऊनी तथा रेशमी वस्त्रों की रंगाई के कौशल का विकास कराना।

### पाठ्यक्रम--

- (1) रंगाई तथा छपाई हेतु प्रयुक्त होने वाले उपकरणों, साज-सज्जा तथा सामग्रियों की जानकारी, सही प्रयोग विधि का अभ्यास, सावधानियां तथा उनका रख-रखाव।
  - (2) विभिन्न प्रकार के टेक्सटाइल रेशों की पहचान का अभ्यास।
  - (3) कोरी वस्तुओं की अशुद्धियों को निकाल कर उन्हें रंगाने योग्य बनाने का अभ्यास।
  - (4) सूती, ऊर्नी तथा रेशमी वस्त्रों पर नमक के रंगों की विधि का अभ्यास।

### (तेरह) सिलाई

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि सिलाई कला के अभ्यास से पर्याप्त धन की बचत की जा सकती है।
- (2) छात्रों में सूती, ऊनी तथा रेशमी वस्त्रों की सिलाई के कौशल का विकास करना।

#### पातयकम--

- (1) सिलाई के उपकरणों, साज-सज्जा तथा सामग्रियों की जानकारी उनके सही प्रयोग विधि का अभ्यास सावधानियां तथा रख-रखाव की जानकारी।
  - (2) विभिन्न प्रकार के कपड़ों के सिकुड़ने आदि की प्रवृत्ति की जानकारी।
  - (3) सूती, ऊनी तथा रेशमी कपड़ों पर लोहा करने की विधि का अभ्यास।
  - (4) सूती, ऊनी तथा रेशमी की सिलाई हेतु सही धागों के चुनाव का अभ्यास।

## (चौदह) मूर्ति कला

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मूर्ति-कला का जीवन से कितना गहरा सम्बन्ध है। यह विगत स्मृतियों को जीवित रखने का एक मुखर साधन है।
  - (2) छात्रों में मूर्ति-कला के कौशल का विकास करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) मूर्ति-कला में प्रयोग होने वाले औजारों तथा अन्य सामग्रियों की जानकारी, उनकी प्रयोग विधि का ज्ञान, सावधानियां, रख-रखाव तथा सुरक्षा के उपाय।
  - (2) मिट्टी व अन्य रद्दी वस्तुओं, प्लास्टर आफ पेरिस, कागज की लुग्दी को कार्योपयोगी बनाने की विधि का अभ्यास।
  - (3) अच्छी मिट्टी व कागज की लुगदी की पहचान का अभ्यास।
  - (4) भट्टियां बनाने की कला की जानकारी।
  - (5) टूटे बर्तनों व मूर्तियों को जोड़ने की कला की जानकारी।

### (पन्द्रह) मत्स्य पालन

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मत्स्य पालन से पौष्टिक आहार प्राप्त होता है, मत्स्योत्पादन एक लाभकारी उद्योग है।
- (2) छात्रों को मत्स्य पालन हेतु प्रेरित करना तथा सही विधि से मत्स्य पालन करना सिखाना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) मत्स्य पालन के काम आने वाली सामग्रियों की जानकारी।
- (2) मत्स्य पकड़ने के उपकरणों जैसे बंसी, जाल, नाव तथा जहाज की जानकारी तथा छात्र द्वारा मत्स्य पकड़ने का अभ्यास।
- (3) मत्स्य पालन के सामान्य सिद्धान्त, प्रजनन एवं पोषण की जानकारी।
- (4) मत्स्य की सुरक्षा, जीवाणु सम्बन्धी खराबी, इसके कारण तथा सुरक्षा के उपायों की जानकारी।

### (सोलह) मधुमक्खी पालन

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मधु एकत्र करने के लिए मधु मिक्खयों को पाला जा सकता है।
- (2) छात्रों को बोध कराना कि मधुँ अनेक दशाओं में प्रयुक्त होती है तथा अत्यन्त स्वास्थबर्द्धक भोज्य पदार्थ है।
- (3) छात्रों में मधुमिक्खयों को मौन गृह में रखना तथा उनके रख-रखाव और शहद निकालने का कौशल विकसित करना। **पाठ्यक्रम**--
  - (1) मधुमक्खी पालन तथा शहद निकालने के लिये आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रियों की जानकारी।
  - (2) मौन गृह की व्यवस्था करना।
- (3) मधुमिक्खियों को बक्से में रखने के दोनों प्रकारों की जानकारी (1) मौनवंश में धनछट होने पर इन्हें ड्रम या कनस्टर छोड़कर, धूल उड़ाकर या पानी की बौछार कर रोक लेने की जानकारी तथा अभ्यास, स्वामीबैग से पकड़कर इन्हें बक्से में डालकर क्वानगट लाने की जानकारी, (2) मौनवंश को जाले से अथवा पेड़ की खोखल से स्थानान्तरित कर मौन गृह में लाना।
- (4) मधुमिक्खयों द्वारा छत्ता बनाने के लिये रात के समय चीनी का घोल प्याले में रख कर उसमें दूध या सूखी घास डालकर ऊपरी व भीतरी ढक्कन के बीच में रखने की जानकारी।
- (5) धुआँ देकर मधुमिक्खियों को भगाकर छत्तें को काटकर मौन गृह में फ्रेमों में फिट करना तथा रानी मक्खी को पकड़कर बक्से में डालना जिससे सभी मधुमिक्खियां उस बक्से में आने लगें।
  - (6) बक्सों को ऐसे स्थान पर रखना जहाँ सभी मधुमिक्खयों के आवागमन में किसी प्रकार का रुकावट न हो।

### (संत्रह) मुर्गी पालन

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि प्रोटीन भोजन का एक मुख्य अवयव है। प्रोटीन का सरलता से उपलब्ध होने वाला प्रमुख साधन अण्डा है, जिसे मुर्गी पालन से प्राप्त किया जा सकता है।
- (2) छाँत्रों में मुर्गी के आवास-व्यवस्था, रख-रखाव व रोग तथा उसके उपचार, मुर्गी फार्म के हिसाब से रख-रखाव का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) मुर्गी के आवास-व्यवस्था का प्रबन्ध करना।
- (2) मुर्गियों के साधारण रख-रखाव की जानकारी प्राप्त करना।
- (3) मुर्गी से विभिन्न रोगों की जानकारी, उसके उपचार एवं रोकथाम के उपायों की जानकारी।
- (4) मुर्गी पालन प्रारम्भ करने के लिये उचित नस्ल की जानकारी तथा चुनाव।
- (5) स्थानीय मांग के अनुसार यदि अंडों की खपत अधिक है तो अण्डें देने वली नस्ल की मुर्गियों का पालन करना तथा यदि बाजार में मांस की अधिक खपत है तो मांस के लिये पाली जाने वाली नस्लों का चयन कर मुर्गियों को पालना।

### (अट्ठारह) शाक-सब्जी का उत्पादन

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि हमारे संतुलित आहार में शाक-सब्जी का कितना महत्वपूर्ण स्थान है तथा ये सब प्रकार के विटामिन्स, खिनजों एवं लवणों की आपूर्ति कर हमारे शरीर को स्वस्थ रखते हैं तथा रोगों से लड़ने की क्षमता उत्पन्न करते हैं।
  - (2) छात्रों में मौसम के अनुसार शाक-सब्जी को पैदा करने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) शाक-सब्जी उत्पन्न कराने के लिये अच्छी मिट्टी की जानकारी, भूमि तैयार करना, सही मात्रा में आवश्यक खाद एवं उर्वरकों का प्रयोग करना।
- (2) शाक-सब्जी की खेती में प्रयोग आने वाली कृषि उपकरणों तथा औजारों की जानकारी, उनके प्रयोग की विधि, सावधानियां एवं उनका रख-रखाव।
  - (3) अधिक उपज देने वाले बीजों की जानकारी एवं उनका चुनाव।
  - (4) बीज-शोधन प्रक्रिया की जानकारी तथा अभ्यास।
- (5) शाक-सब्जी बोने के पूर्व भूमि में उचित मात्रा में नमी बनाये रखने की जानकारी, सिंचाई के समय तथा सही मात्रा की जानकारी तथा अभ्यास।
  - (6) मौसम के अनुसार शाक-सब्जी की खेती करने का अभ्यास, जिसमें कम लागत में अच्छी उपज प्राप्त हो सके। (उन्नीस) फल संरक्षण

### उद्देश्य--

- (1) फलों के नष्ट होने की प्रक्रिया का छात्रों को बोध कराना।
- (2) विभिन्न प्रकार के फलों के संरक्षण का कौशल विकसित करना।

#### पाठयक्रम--

- (1) फल संरक्षण हेतु आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रियों की जानकारी।
- (2) जेली, जैम, आँचार, मुरब्बा, सास, कैचप तथा स्क्वैश की सामान्य जानकारी, उनमें परस्पर अन्तर की जानकारी तथा यह जानना कि कौन सा फल किस वस्तु के लिये तैयार करने में प्रयोग में लाया जाता है।
- (3) प्रत्येक प्रकार की वस्तु (जैसे जेली, जैम, अचार आदि) तैयार करने के लिये उनमें प्रयुक्त होने वाले कच्चे माल (जैसे फल, चीनी, नमक, तेल, घी, मसाले आदि) की सही मात्रा (अनुपात) की जानकारी।
  - (4) अमरूद की जेली बनाने का अभ्यास।
  - (5) पपीते का जैम बनाने का अभ्यास।
  - (6) आम, मिर्चा, कटहल का अचार बनाने का अभ्यास।
  - (7) गाजर, मूली, शलजम, गोभी, सिंघाड़ा आदि का मिश्रित अचार बनाने का अभ्यास।
  - (8) आवंले को मुख्बा बनाने का अभ्यास।

## (बीस) रेशम तथा टसर का काम

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि रेशम के कीटों का पालन कर रेशम का धागा प्राप्त किया जा सकता है।
- (2) छात्रों में शहतूत के पौधों का उत्पादन करना, शहतूत के पौधों पर रेशम के कीटों का पालन करना, प्यूपा (कोया) एकत्र कर उनसे रेशम का धागा प्राप्त करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम--

- (1) रेशम कीट पालन हेतु आवश्यक उपकरण एवं सामग्रियों की जानकारी सावधानियां एवं सुरक्षा के उपाय।
- (2) शहतूत की पत्ती का उत्पादन।
- (3) रेशम कीट पालन एवं कोया उत्पादन।
- (4) कोये सुखाना एवं कोये की रोलिंग पर धागों (रेशम सूत) का उत्पादन करना।
- (5) पित्तयों को ट्रे में धीरे-धीरे डालने का अभ्यास करना जिसमें कोयो को चोट न पहुंचे।
- (6) पुरानी पत्तियों को समय से तत्परतापूर्वक ट्रे से हटाते रहना।

### (इक्कीस) सुतली तथा टाट-पट्टी का निर्माण

### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि सुतली तथा टाट-पट्टी कुटीर उद्योग है जिसमें ग्रामीण अर्थ-व्यवस्था सुधारने में सहायता मिल सकती है तथा कम पूंजी में इसे प्रारम्भ किया जा सकता है एवं इसके लिए कच्चा माल सुगमता से प्राप्त किया जा सकता है।
  - (2) छात्रों में सुतली तथा टाट-पट्टी के निर्माण का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) सुतली एवं टाट-पट्टी के निर्माण के लिये आवश्यक उपकरणों, औजारों एवं सामग्रियों की जानकारी सावधानियां एवं सुरक्षा के उपाय।
- (2) अच्छे रेशमों की जांच पड़ताल करना तथा रेशों के विभिन्न प्रकारों की जानकारी प्राप्त करना एवं पहचानने का अभ्यास करना।
  - (3) सुतली कातने तथा उसके 2 प्लाई, 3 प्लाई तथा 4 प्लाई धागों का निर्माण करना।
  - (4) कँच्चे माल को एकत्र करने में बरतने योग्य सावधानियों की जानकारी प्राप्त करना तथा उनका अभ्यास करना।

### (बाइस) हाथ से कागज बनाना

#### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि आधुनिक युग में ज्ञान के विकास तथा उसे सुरक्षित रखने में कागज का महान योगदान है।
- (2) छात्रों में हाथ से कागज बनाने के कौशल का विकास करना।

#### पाठ्यक्रम-

- (1) हाथ से कागज बनाने में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों तथा कच्चे माल की जानकारी, (क) प्रकृति के पदार्थों से मिलने वाला कच्चा माल, (ख) रदूदी कागज का उपयोग।
- (2) कच्चे माल को गलाने तथा साफ करने की विधियों की जानकारी तथा अभ्यास (प्रकृति से प्राप्त होने वाले वस्तुओं को छोटे टुकड़ों में काटना, रासायनिक पदार्थों द्वारा गलाना, उबालना, कुटाई करना, कुंटी हुई लुग्दी में सफेदी लाने का अभ्यास, लुग्दी तथा रासायनिक पदार्थों को अलग करने की विधि)।
  - (3) तैयार लुग्दी की पहचान का अभ्यास।
  - (4) तैयार लुग्दी से कागज उठाना।
  - (5) हाथ से कागज उटाने की विधियां।

# (तेइस) फोटाग्राफी

## उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि विगत स्मृतियों को साकार रूप से सुरक्षित रखने के लिये फोटोग्राफी एक सशक्त माध्यम है।
- (2) छात्रों को फोटो खींचने, उसका डेवलपमेन्ट करने, प्रिटिंग तथा एनलार्जमेन्ट करने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) निगेटिव फिल्मों को तैयार करने की प्रक्रिया की जानकारी।
- (2) फोटोग्राफी के लिए आवश्यक उपकरणों, साज-सज्जा सामग्रियों की जानकारी उसका रख-रखाव तथा आवश्यक सावधानियों की जानकारी, सुरक्षा के नियमों को जानना।
- (3) साधारण कैमरा, बाक्स कैमरा, डबल कैमरा, टिबल लेन्स कैमरा की जानकारी, फोर्लिंडग कैमरा आदि का प्रयोग करना तथा रख-रखाव, सावधानियों की जानकारी।
  - (4) कैमरा के मुख्य पुर्जें की जानकारी, उनका प्रयोग तथा सावधानियां।
  - (5) डार्क रूम की जानकारी, फोटोग्राफी में प्रकाश का महत्व।
- (6) फोटो खींचने का अभ्यास, फोटोग्राफी हेतु आकर्षक पोज की स्थिति समझाने की जानकरी तथा अभ्यास (आउट डोर तथा इन्डोर फोटोग्राफी का अभ्यास)।
  - (7) कैमरे में रील भरने तथा फोटो खींचने के बाद जब भर जाये तो उसे बाहर निकालने के अभ्यास तथा सावधानियां।
  - (8) कैमरा द्वारा लाइट के अनुरूप इक्सपोजर देने तथा टाइपिंग का अभ्यास।
  - (9) निगेटिव फिल्म तैयार करने का अभ्यास।
  - (10) विभिन्न रसायनों से डेवलपर तैयार करना तथा फिल्म को डेवलेप करने का अभ्यास।

# (चौबीस) रेडियो मरम्मत

## उद्देश्य--

- (1) छात्रों को रेडियो, ट्रान्जिस्टर, टेपरिकार्डर तथा टू-इन-वन के बारे में बोध करना।
   (2) रेडियो तथा ट्रान्जिस्टर को असेम्बली एवं रिपेयरिंग का कौशल विकसित करना।
- (3) टेप रिकार्डर तथा टू-इन-वन की मरम्मत करने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम-

- (1) रेडियो तथा इलेक्ट्रानिक का साधारण ज्ञान प्राप्त करना।
- (2) विद्युत की सामान्य जानकारी।
- (3) रेडियो तथा ट्रान्जिस्टर के प्रकारों की जानकारी।
- (4) रेडियो तथा ट्रान्जिस्टर के विभिन्न पार्ट्स तथा उनके कार्यों की जानकारी।
- (5) ट्रान्जिस्टर रिसीवर पार्ट्स की जानकारी।
- (6) रेडियो तथा ट्रान्जिस्टर के दोषों को ढूढ़ना तथा उनको ठीक करने का अभ्यास।

# (पच्चीस) घड़ी मरम्मत

#### उद्देश्य--

- (1) छात्रों में कम लागत में घड़ियों की मरम्मत तथा रख-रखाव की क्षमता का विकास करना।
- (2) मैकेनिकल तथा इलेक्ट्रिकल प्रकार की कलाई घड़ी, टेबुल घड़ी तथा दीवार घड़ी की मरम्मत सर्विसिंग और संयोजन (असेम्बली) का कौशल विकसित करना।
  - (3) छोटे-छोटे कल-पुर्जों को लेकर किये जाने वाले कार्यों में बरतने योग्य सावधानियों का अभ्यास करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) घड़ीसाजों के औजारों की पहचान एवं उनके उपयोग करने की विधियों का अभ्यास तथा सावधानियां।
- (2) विभिन्न प्रकार की मैकेनिकल एवं इलेक्ट्रिकल घड़ियों का अध्ययन।
- (3) घड़ी के कल-पुर्जों की बनावट एवं कार्य प्रणाली का अध्ययन।
- (4) घड़ियों की खुलाई, सफाई, आयलिंग एवं बधाई।
- (5) पुर्जों की मरम्मत एवं जांच तथा सही ढंग से नये पार्ट्स की फिटिंग करना।
- (6) हेयर स्प्रिंग, टाइम सेटिंग का अभ्यास।

#### (छब्बीस) चाक एवं मोमबत्ती बनाना

(1) छात्रों को बोध कराना कि कम लागत की पूंजी में चाक एवं मोमबत्ती बनाने का लघु कुटीर उद्योग प्रारम्भ किया जा सकता है जिसकी खपत आस-पास के परिवेश में हो सकती है।

(2) छात्रों में चाक एवं मोमबत्ती बनाने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

चाक एवं मोमबत्ती बनाने के लिये आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रियों की जानकारी, सावधानियां एवं सुरक्षा के उपाय। चाक बनाने हेतु--

- (1) चाक बनाने के सांचे (गनमेटल तथा एल्यूमिनियम) की जानकारी, सांचों के कसने के लिये पेच की जानकारी, उनके प्रयोग का अभ्यास।
  - (2) कच्चे माल (प्लास्टर आफ पेरिस तथा चीनी मिट्टी) की जानकारी तथा प्रयोग विधि की जानकारी एवं अभ्यास।
- (3) 10:1 के अनुपात में प्लास्टर आफ पेरिस तथा चीनी मिट्टी मिलाकर आवश्यकतानुसार पानी मिला कर लकड़ी के पतले तख्ते से संमिश्रण को खोदने का अभ्यास करना जिससे वह गाढ़ा लेई सदृश्य तैयार हो जाय।
- (4) उपर्युक्त सिमश्रण को मोबिल आयल लगे सांचे के छिद्रों में भरना तथा सांचे में 10-15 मिनट तक प्लास्टर आफ पेरिस के सूख जाने पर सांचे को खोलकर चाक को बाहर निकाल कर सुखा लेना।
  - (5) सुखे हुये चाकों को पैकिंग कर बाजार में विक्रय हेतु तैयार करना।

# मोमबत्ती बनाने हेतु--

- (1) मोमबत्ती बनाने के लिये एल्यूमिनियम से बने सांचे की जानकारी तथा प्रयोग का अभ्यास।
- (2) मोमबत्ती हेतु कच्चे माल-पैराफीन, मोम सूत तथा आयल रंग की जानकारी एवं प्रयोग विधि की जानकारी।
- (3) सांचे के पलड़ों को खोलकर रूई की सहायता से अन्दर आयिलंग करना, सांचे में धागा लगाने के स्थान पर धागा लगाना तथा सांचे के पलड़ों को मिलाकर सांचे को बन्द करना।
- (4) पैराफीन, मोम को किसी पात्र में आग पर पिघलाकर सांचे के छिद्रों में घोलना तथा सांचे की पूरी तरह से पिघली मोम से भर जाने पर सांचे को ठंडे पानी के टब में डुबाना।

# (सत्ताइस) कालीन तथा दरी का निर्माण

# उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि अवसरों पर बिछाने तथा ड्राइंग रूम को सजाने में कालीन तथा दरी का भारी उपयोग होता है।
- (2) छात्रों में कालीन तथा दरी बनाने का कौशल विकसित करना।

## पाठ्यक्रम--

- (1) कालीन तथा दरी के निर्माण में प्रयोग होने वाले उपकरण तथा कच्चे माल की जानकारी।
- (2) सूत छांटना तथा सूत खोलना।
- (3) सूत की कटाई।
- (4) तांगा लगाना।
- (5) दरी बुनाई की तकनीकी की जानकारी व बुनाई का अभ्यास।

# (अट्ठाइस) फलों तथा सब्जियों का पौध तैयार करना

## उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि अच्छी प्रजाति के पौध तैयार कर उनके सही रोपण द्वारा पौधे शीघ्र बढ़ते हैं तथा उनसे उत्पादन भी अधिक होता है।
- (2) छात्रों में मौसम के अनुसार सिब्जियों तथा फूलों का चयन कर उसकी पौध तैयार करने का कौशल विकसित करना। **पाठ्यक्रम**--
- (1) पौधों का चयन स्थानीय आवश्यकता एवं सुविधा को रखते हुए मौसम के अनुसार उगाई जाने वाली सिब्जियों, फलों तथा फूलों की सूची तैयार करना।
  - (2) वर्षा काल में लौकी, गोभी, बैंगन, टमाटर, मिर्चा, गुल मेंहदी, जीनिया, गेंदा, पपीता इत्यादि की पौध तैयार करना।
- (3) शीतकाल में फूलगोभी, पातगोभी, गांठगोभी, प्याज, कलेण्डुला, डहेलिया, नैस्ट्रोशियन, गुलदावदी, सूरजमुखी इत्यादि की पौध तैयार करना।
  - (4) ग्रीष्मकाल में कना, कोचिव, पोटूलाका वरगीनिया इत्यादि की पौध तैयार करना।
  - (5) अक्टूबर, नवम्बर में गुलाब की पौधे तैयार करना।

# (उन्तीस) लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौने का निर्माण

#### उद्देश्य--

- (1) छात्रों को बोध कराना कि लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौने बच्चों के लिये आकर्षण के केन्द्र तथा घर पर तथा ड्राइंग रूम सजाने के लिये सुन्दर साधन होते हैं।
  - (2) छात्रों में लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौने के निर्माण का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम--

- (1) लकड़ी के खिलौने बनाने में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों/औजारों तथा कच्चे माल की जानकारी।
- (2) औजारों का प्रयोग करने का अभ्यास एवं सावधानियां।
- (3) विभिन्न प्रकार के डिजाइनों के अनुसार वन पीस तथा मेनी पीस में लकड़ी के खिलौने तैयार करने का अभ्यास।
- (4) लकड़ी के खिलौने पर फिनिशिंग टच देना तथा पालिश करने का अभ्यास।
- (5) मिट्टी के खिलौने बनाने के लिये उपयुक्त मिट्टी की जानकारी, चूनाव उसे तैयार करना।
- (6) खिलौने के सांचों की प्रयोग की विधि की जानकारी।
- (7) सांचे के खिलौने को निकालने, सुखाने तथा भट्टी में उपयुक्त आंच में पकाने की कला जानकारी तथा अभ्यास।

# (तीस) बेकरी तथा कन्फेक्शनरी का काम

# उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना है कि सामान्यतः नाश्ते में प्रयोग किये जाने वाले बिस्कूट तथा केक आदि सरलता से घर में बनाये जा सकते हैं।
  - (2) छात्रों को बिस्कुट, केक, पेस्ट्री तथा पावरोटी बनाने का कौशल विकसित करना।

## पाठ्यक्रम--

- (1) बेकरी तथा कन्फेक्शनरी के काम में उपयोग में आने वाले आवश्यक उपकरणों/औजारों तथा ओवन की जानकारी।
- (2) बिस्कुट, केक, पेस्ट्री तथा पावरोटी में प्रयुक्त होने वाली सामग्री तथा उनकी सही मात्रा के अनुपात की जानकारी।
- (3) पावरोटी, बनाने की विधियां--स्टेट की विधि, (ख) साल्ट डिलाइट विधि, (ग) नो टाइप की विधि, (घ) स्पेजडी विधि का ज्ञान प्राप्त करना।
- (4) ब्रेड बनाने की प्रक्रिया--(1) फ्लाई परमेन्ट, (2) मिक्सिंग, (3) नोडिंग, (4) प्रथम फर्मा, (5) इण्टरमीडिएट प्रूफ, (6) मीलिंग एवं पैडिंग, (7) प्रिफिंग, (8) बेकिंग, (9) कलिंग, (10) स्लाई सिंग तथा (11) रैपिंग।

#### सामाजिक सेवा

- (1) सामान्य व्यवहार की बातें, जैसे--सड़कों पर चलने, वाहन चलाने एवं सार्वजनिक स्थानों पर व्यवहार के नियम।
- (2) कक्षा सजावट।
- (3) नशाबन्दी एवं धूम्रपान आदि व्यसनों के कुप्रभाव से अवगत कराना।

#### सामान्य निर्देश

- (1) विद्यालय का प्रारम्भ सामृहिक प्रार्थना एवं दैनिक प्रतिज्ञा से होना चाहिए।
- (2) प्रार्थना स्थल पर सप्ताह में दो बार प्राधानाचार्य, शिक्षकों, विशेष अतिथियों एवं छात्रों द्वारा नैतिक मूल्यों को जगाने वाले दो मिनट के प्रवचन कराये जायें।
- (3) विद्यालय में समय-समय पर अभिनव, लेख, कहानी, सूक्ति, कविता पाइ, अन्त्याक्षरी आदि को प्रतियोगिताओं, महापुरुषों के जन्म दिनों तथा वार्षिकोत्सव एवं राष्ट्रीय पर्वों का आयोजन किया जाय।
  - (4) छात्रों को प्रतिदिन निर्धारित व्यायाम एवं योगदान करने के लिये प्रेरित किया जाय।
  - (5) सामृहिक व्यायाम एवं खेलों का आयोजन किया जाय।
- (6) समाज सेवा के कार्य के अन्तर्गत विद्यालय प्रदर्शनी का आयोजन, विद्यालय की सफाई, मरम्मत एवं सजावट तथा पुस्तकालय सेवा जैसे रचनात्मक कार्य भी कराये जाये।

## 3--मूल्यांकन--

- 1--उपर्युक्त पाठ्यक्रम का मूल्यांकन पूर्णतया आन्तरिक होगा।
- 2--प्रत्येक छात्र को एक डायरी रखनी होगी, जिसमें उसके द्वारा दिये गये कार्य नैतिक सत् प्रयास शारीरिक शिक्षा अन्तर्गत किये गये अभ्यासों, कृत समाजोपयोगी, उत्पादक कार्यों एवं सामाजिक के रूप में किये गये प्रयत्नों तथा कार्यों का मासिक विवरण सम्बन्धित अध्यापक द्वारा अंकित हो तथा प्रत्येक माह के अन्त में यह विवरण मूल्यांकन हेतु कक्षाध्यापक के माध्यम से प्रधानाचार्य के समक्ष प्रस्तुत
- 3--मूल्यांकन के आधार पर इसमें तीन श्रेणियां ए, बी, सी प्रदान की जायेगी। जिन छात्रों ने कार्य न पूरा किया हो तो उन्हें तब तक सामान्य परीक्षा में उत्तीर्ण घोषित नहीं किया जायेगा, जब तक कि निर्धारित कार्य पूरा न कर लें जो छात्र उपर्युक्त तीनों श्रेणियों में से किसी भी श्रेणी के योग्य नहीं पाये जायेंगे, उनकी विवरण पुस्तिका (डायरी) में तद्नुसार प्रविष्टि कर दी जायेगी तथा ऐसा छात्र मुख्य परीक्षा में बैठने के लिए अर्ह न होगा।

निर्धारित पुस्तकें--कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालय के प्रधान सम्बन्धित विषय के अध्यापक के परामर्श से पाट्यक्रम के अनुरूप उपर्युक्त पुस्तक का चयन कर लैं।

# पूर्व व्यावसायिक का पाठ्यक्रम कक्षा–9 (1) ट्रेड--टेक्सटाइल डिजाइन

# सैद्धान्तिक--

- इकाई 1-
- (क) उद्यमिता बोध--उद्यम एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाओं उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया। इकाई 2-
  - (क) टेक्सटइल परिचय--रेश, धागा, कपड़े का सामान्य ज्ञान।
- (ख) टेक्सटाइल से सम्बन्धित डिजाइन का अध्ययन--बुनाई, रंगाई, छपाई, वाश, पेंटिंग का साधारण नमूना तैयार करना। इकाई 3--
  - (क) डिजाइन तैयार करने के मूलभूत सिद्धान्त तथा प्रारम्भिक डिजाइन का प्रमुख नमूना तैयार करना।
  - (ख) डिजाइन में रंगों एवं रंग योजना प्रयोग। विभिन्न प्रकार के डिजाइन अवधारणा का निर्माण करना।

# प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

- (1) रेशों की पहचान--सूती, ऊनी, रेशमी। परीक्षण विधि--मौलिक, जलाकर।
- (2) कपडे /धागे की रंगाई, छपाई के लिए तैयार करना। उबालना, विरंजन करना--मारकीन और कच्चा सुत।

- (3) नमक के रंगों से छपाई करना--रूमाल या दुपट्टा कपड़ा--सूती कपड़ा/धागा।
- (4) नप्थोल रंग से रंगाई करना--तीन गहरे रंग का प्रयोग, इन रंगों का प्रयोग पर्दे इत्यादि पर किया जा सकता है।
- (5) ठप्पे (कपड़ों के) द्वारा छपाई--मेजपोश, रूमाल, तकिया का गिलाफ। कपड़ा--सूती।

पुस्तकों की सूची

		Trans w Kan	
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक
1	2	3	4
1	वस्त्र विज्ञान के मूल सिद्धान्त	जे0 पी0 शैरी	विनोद पुस्तक मन्दिर, आगरा।
2	वस्त्र विज्ञान एवं परिवार (तृतीय संस्करण)	प्रो0 प्रमिला वर्मा	यूनिवर्सल बुक डिपो, लखनऊ।
3	हाउस होल्ड टेक्सटाइल	दुर्गादत्त	बुक कम्पनी, नई दिल्ली।
4	टेक्सटाइल केयर एण्ड डिजाइन	एन० सी० ई० आर० टी० एक्सप्लेनर,	एस0 सी0 ई0 आर0 टी0, नई
		इन्स्ट्रक्शनल, मैटेरियल फार क्लासेज,	दिल्ली।
		दिल्ली IX-X	

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

#### सैद्धान्तिक--

**इकाई 1--**(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओ का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार के संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

इकाई 3--छपाई, रंगाई व पेंटिंग में प्रयोग कर सकते हैं।

#### कक्षा-9

# (2) ट्रेड--पुस्तकालय विज्ञान

- 1--(क) उद्यमिता बोध--उद्यम, उद्यमती एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या। वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनायें। उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता के गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।
- 2--पुस्तकालय को परिचय, परिभाषा, उद्देश्य, आवश्यकता एवं महत्व, पुस्तकालयों के विभिन्न प्रकार (रूप) पुस्तकालय विज्ञान के पांच सिद्धान्तों की अवधारणा।
  - 3--पुस्तकालय उपकरण उपस्कर एवं साज-सज्जा।
- 4--पुस्तकालय अध्ययन--सामग्री की अवाप्ति प्रक्रिया, उनके उपयोग हेतु सुनियोजन, फलक व्यवस्था तथा प्रदायक सेवा। प्रतिकाओं का अभिलेख एवं रख-रखाव।

#### प्रयोगात्मक

# (1) लघु प्रयोगः

पुस्तकालयों के निम्नलिखित उपकरणों का प्रारूप तैयार करना--

बुक-प्लेट, बुक-लेबिल, तिथि-पत्रों, पुस्तक-पत्र, पुस्तक-पाकेट, पुस्तकालय-पत्रक, सूची-पत्रक, सूचना निर्देशक-पत्र, तिथि निर्देशक, बुक सपोर्टर।

#### (2) दीर्घ प्रयोगः

(क) पुस्ताकलय के निम्नलिखित उपस्करों एवं उपकरणों का प्रारूप (डिजाइन तैयार करना)--

परिग्रहण-पंजिका, समाचार-पत्र तथा पत्रिका-पंजिका, निर्गम पंजिका, कैटलाग, कैबिनेट चार्जिंग ट्रे, डिसप्ले, रेक, एटलस, स्टैण्ड,

पुस्तकों की मरम्मत, जुजबन्दी एवं सादी सिलाई द्वारा जिल्दबन्दी करना।

(ख) वर्गीकरण एवं सूँचीकरण प्रायोगिक का मूल्यांकन, सत्रीय कार्य के अन्तर्गत (आगे उल्लिखित क्रम संख्या 4 एवं 5 पर आधारित कार्य करना)।

#### (1) सत्रीय कार्य--

छात्र कक्षा 9 में निम्नलिखित कार्य करेंगे और उनका अभिलेख तैयार कर सत्रीय कार्य के मूल्यांकन हेतु सुरक्षित रखेंगे :

- 1--पचास पुस्तकों की परिग्रहण पंजिका में प्रविष्टि।
- 2--पांच पुस्तकों का उपयोग हेतु सुनियोजन।
- 3--पत्र-पत्रिका से पांच समाचार-पत्र तथा दस पत्रिकाओं की प्रविष्टि।
- 4--सौ पुस्तकों का ड्यूई दशमलव वर्गीकरण पद्धति से तीन अंकों तक का वर्गांक बनाना।
- 5--पचीस पुस्तकों के मुख्य, अतिरिक्त एवं अन्तर्देशी संलेख को पत्रक स्वरूप सूचीकरण ए०ए०सी०आर०-2 के अनुसार बनाना।

#### (2) व्यावहारिक अध्ययन--

- 1--छात्र द्वारा किन्ही दो पुस्तकालयों की कार्य-प्रणाली का ज्ञान प्राप्त कर दस पृष्टों की आख्या प्रस्तुत करना।
- 2--िकसी जिल्दसाज की दुकान पर भौतिक ग्रन्थ विज्ञान एवं जिल्दसाजी का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना एवं किये गये कार्य का विवरण प्रस्तुत करना।
  - 3--डुयूई दशमलव वर्गीकरण पद्धति के तृतीय सारांश में प्रयुक्त पदो के हिन्दी समानार्थी शब्दों का ज्ञान।

#### निर्धारित पुस्तके--

कोई भी पुस्तक निर्धारित एवं संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के सम्बन्धित विषय के अध्यापक पाट्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तकों का चयन कर लें।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —</u> सैद्धान्तिक--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ। राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग सहायक सरकारी तथा गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार योजनाओं का परिचय।

# कक्षा—9 (3) ट्रेड--पाकशास्त्र (कुकरी)

# सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

(क) उद्यमिता बोध--उद्यम एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावना में उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई 2--

- (1) पाक कला की परिभाषा, उत्पत्ति एवं उद्देश्य।
- (2) पाकशास्त्र की शब्दावली--

. एरोमेट्स	म्लीचिंग	रिशेफ
वैटर	कांगुलेट	शटनिंग
वोटिंग	क्रोटोस क्रोटोस	त <u>ि</u> पिंग
फैरामेल फैरामेल	डो	जुलियन
	ग्लूटेन	रेजिंग एजेन्ट्स
कुजीन गार्निज	आदव	रु0
आग्रटिन	मिन्स	सांटे

#### इकाई 3--

1--कच्ची खाद्य सामग्रियों का परिचय एवं उनको खरीदते समय ध्यान देने योग्य मानक--नमक, द्रव तेल एवं वसा, रेजिंग एजेन्ट्स, मिटास देने वाले पदार्थ, गाढ़ापन देने वाले पदार्थ, अण्डा, अनाज, दालें, सिब्जयां, मांस, मछली।

2--भोजन पकाने की विधियां--उबालना, पोचिंग, ब्रेजिंग, भाप द्वारा पकाना, स्ट्यूइंग, फ्राइंग, रोप्टिस, ग्रिलिंग या बालिंग, बेंकिंग या ग्रिडलिंग।

#### प्रयोगात्मक

# (1) भारतीय व्यंजन (खाद्य उत्पाद)--

- 1--चावल--वेजिटेबिल पुलाव, प्लेन फ्राइड राइस, कोकोनट मली राइस, बिरयानी।
- 2--रोटी--मिस्सी रोटी, भरवी पराठा, नान, कचौड़ी।
- 3--दाल--दाल मक्खनी, सूखी मसाला दाल।
- 4--सब्जी--बेजिटेविल कोप्ता, वेजिटेबिल कोरमा, भरवा शिमला मिर्च या टमाटर, पनीर पंसादीबा, सूखी सब्जी।
- 5--मांस--कोरमा, शामी कबाव, रोगनजोश, मटर कीमा, मटर चिकन।
- 6--रायता--बूंदी, खीरा, टमाटर, आलू।
- 7--सलाद--सलाद काटना, सजाना।
- 8--मीटा--गुलाब जामुन, रसगुल्ले, बर्फी, फिरनी।
- 9--स्नैक्स--समोसा कटलेट्स, वेजिटेबल रोल्स, वेजिटेबल कबाव।
- 10--पेय पदार्थ--चाय, काफी, कोल्ड काफी, लस्सी।
- 11--अण्डा--एगकरी, आमलेट, स्क्रैम्बल्ड एग, पोच एग।

# (2) पाश्चात्य व्यंजन--

- 1--सूप--क्रीम आफ टोमैटो सूप, धुली मसूर की दाल का सूप, मिक्सड वेजिटेबल सूप।
- 2--वेजिटेबल--बैक्ड वेजिटेबल, बैक्ड पोर्ट टी, साटे पोज, क्रीम्ड कैरट्स।
- 3--मीट एवं मछली--आइरिस स्ट्यू, वैक्ट फिश, फिशफिंगर्स।
- 4--चायनीज--चाऊमीन, चायनीज फ्राइज्ड राइस।
- 5--पुडिंग्स--ब्रेड बटर पुडिंग, कैरेमल कस्टर्ड फ्रूट क्रीम।

#### (3) प्रान्तीय--

उत्तर भारतीय--छोले भटूरे, फिश लाई ढोकला। दक्षिण भारतीय--इडली, ढोसा, सांभर, नारियल चटनी।

#### पुस्तकों की सुची

		3.44 4 8 4	
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम व पता
1	2	3	4
1	भारतीय एवं पाश्चात्य पाकशास्त्र के	सुश्री अनुपम चौहान	हिन्दी प्रचारक संस्थान, पो0 बा0 नं0-
	सिद्धान्त एवं व्यंजन विधियां		1106 पिशाच मोचन, वाराणसी।
2	आहार एवं पोषण विज्ञान	श्रीमती ऊषा टंडन	स्वास्तिक प्रकाशन एवं पुस्तक विक्रेता,
			अस्पताल मार्ग, आगरा।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं रोजगार--लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### कक्षा–9

# (4) टेड्र--छाया चित्रण (फोटाग्राफी)

## सैद्धान्तिक--

- (1) [क] उद्यमिता बोध--उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं संभावनाएं। उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।
- [ख] लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, रक्त प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं को संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।
- (2) फोटोग्राफी--परिचय, संक्षिप्त इतिहास उपयोगिता--
  - 1--कैमरों के प्रकार, पिन, होल, घुक्स, फोल्डिंग, रिफ्लैक्स, फील्ड कैमरा, मिनिएचर (लघु) तथा सब मिनिएचर (अति लघु)।
  - 2--कैमरा के विभिन्न अंग--
- (क) लेन्स--विभिन्न प्रकार के लेन्स, फोकल बिन्दु, फोकल दूरी, साधारण लेन्सों द्वारा वस्तु के बिम्ब का बनाना। क्षेत्र की गहनता रेखाचित्र द्वारा समझना।
  - (घ) दृश्यदर्शी (Veiw find), सीधा दृश्यदर्शी, दर्पण ग्राउन्ड ग्लास (घिसा हुआ कांच) तथा दर्पण पटा प्रिज्म दृश्यदर्शी।
  - (ङ) फिल्म प्रकोष्ट (Film chamber) रचना, फिल्म की हाथ द्वारा (मैनुअल) तथा आटोमेटिक बाइंडिंग।
- (3) फोटोग्राफिक फिल्म तथा पेपर, प्रकाशन संवेदनशील पदार्थ, फोटोग्राफिक फिल्म तथा पेपर की संरचना तथा उनके प्रकार। फिल्मों की गति व्यक्त करने के लिए ए0एस0ए0 तथा डिम (Dim) पद्धित। पैक्रोमेटिक तथा आर्थोक्रोमेटिक फिल्में तथा पेपर। पेपर के विभिन्न ग्रेड एवं वेट, विभिन्न प्रकार की फिल्में।

#### प्रयोगात्मक

## प्रयोगात्मक लघु--

- 1--कैमरे (बाक्स) की संरचना का अध्ययन कीजिए एवं चित्र खीचिंए (सभी भागों का नाम लिखिए)।
- 2--कैमरे (बाक्स) का संचालन सीखना।
- 3--कैमरे के साथ उपयोग होने वाले फ्लेश, एक्सपोजर, मोटर ट्राइपाड स्ट्रेन्ड इत्यादि का अध्ययन।
- 4--किसी निगेटिव का कान्ट्रेक्ट प्रिन्ट बनाना।
- 5--किसी निगेटिव का एनलार्जमेन्ट बनाना।
- 6--किसी प्रिन्ट की टूनिंग तथा ग्लेजिंग तथा पेस्टिंग करना।
- 7--पीले फिल्टर का प्रयोग कर फोटो लेना।
- 8--बनाने के बाद प्रिन्ट के defect (त्रुटियों) का अध्ययन तथा साधारण त्रुटियों को दूर करना।

# प्रयोगात्मक दीर्घ--

- 1--कैमरे के शटर स्पीड एवं एपन्चर का उद्भासन (एक्सपेजर) समय पर प्रभाव का अध्ययन, फोटो खींच कर करना।
- 2--फोटो खींचकर या रेफ्लेक्स कैमरे द्वारा Aperture का फोकस की गहनता, depth तथा Sharpness पर प्रकाश का अध्ययन करना।
- 3--एनलारजर की रचना एवं संचालन का अध्ययन करना, सही उद्भासन समय निकालना एवं लीवर⁄अन्डर एक्सपोजर का अध्ययन।
  - 4--निगेटिव के ग्रेड का अध्ययन तथा प्रिन्ट के लिए विभिन्न पेपर ग्रेड के भाव का अध्ययन।
  - 5--उद्भासन समय पर फिल्म की गति के प्रभाव का अध्ययन।
  - 6--चित्र के कम्पोजीशन का अध्ययन करना।
  - 7--बच्चे, महिला एवं वृद्ध के पोर्ट्रेट खींचना।
  - 8--लैण्ड स्केप फोटो खींचना।
  - 9--डार्क रूम के साज सामान तथा ले-आउट का अध्ययन करना।
  - 10--डेवलपमेन्ट टाइप का चित्र पर प्रभाव एवं ओवर/अन्डर डेवलपमेन्ट का अध्ययन।
  - 11--बाक्स कैमरे द्वारा कम से कम एक कलर फोटो लेना तथा अध्ययन करना।
  - 12--किसी विषय पर प्रोजेक्ट Project करना, जैसे पोर्ट्रेट, लैण्ड स्कैप।

	पुस्तकों की सूची				
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम व पता		
1	2	3	4		
1	डायमण्ड कम्पलीट फोटोग्राफी	श्रीकृष्ण श्रीवास्तव	डायमण्ड पाकेट बुक्स, दिल्ली		
			वितरकविश्वविद्यालय प्रकाशन, वाराणसी।		
2	फोटोग्राफी सहज पार्ट	अशोक डे	इण्डियन क्टिोरियल, पब्लिशर्स, कलकत्ता।		
			वितरकविश्वविद्यालय प्रकाशन, वाराणसी।		
3	ट्रिक फोटोग्राफी एण्ड कलर प्रासेसिंग	ए0 एच0 हाशमी	युनिवर्सल बुक सेन्टर, लखनऊ।		
4	प्रैक्टिकल फोटोग्राफी	ए0 एच0 हाशमी	तदैव		
5	गुड फोटोग्राफी	कोडक	यूनिवर्सल बुकसेलर, लखनऊ।		
6	फोटोग्राफी स्पोर्ट्स	कोडक	तदेव		
7	मोविमेकर एच0 <sup>ं</sup> बी0	कोडक	यूनिवर्सल बुकसेलर, लखनऊ।		
8	दी होम वीडियो पिक्चर	कोडक	तदेव		
9	फोकल गाइड टू ट्रेडिंग	कोडक	तदेव		
10	फोकल गाइड मूर्वी मेकिंग	कोडक	तदेव		
11	दी फोकल गाइड टू साइड टेंड	कोडक	तदेव		
12	दी फोकल गाइड टू एक्शन फोटोग्राफी	कोडक	तदेव		
13	दी पाकेट गाइड टू फोटोग्राफी	कोडक	तदेव		
14	गाइड टू परफेक्ट पिक्चर	कोडक	तदेव		
15	वे आफ प्रैक्टिकल फोटोग्राफी	कोडक	तदेव		

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

## सैद्धान्तिक∹

- 2(क) लेन्सों में दोष--वर्णीय (क्रोमेटिक) एंव गोलीय, दोषों का निवारण : नार्मल वाइड एंगिल तथा टेलीफोटो लेन्स।
  - (ख) अपरचर या द्वाराक--कार्य, विभिन्न प्रकार, रचना, संख्या।
  - (ग) शट या कपाट--कार्य, विभिन्न प्रकार जैसे, लीफ/ब्लेड शटर फोकल प्लेन आदि उनकी रचना।
- (3) धीमा स्लो (धीमा), मध्यम (मीडियम) तथा तेज (फास्ट) फिल्में।

## कक्षा–9

# (5) ट्रेड-बेकिंग एवं कनफेक्शनरी

# सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

#### (1) उद्यमिता बोध--

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं, उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई 2--

- (1) बेकरी विज्ञान का ज्ञान, महत्व एवं उद्देश्य।
- (2) बेकरी उपकरणों का संक्षिप्त ज्ञान, बेकरी ओवन एवं भट्ठी।
- (3) बेकरी तकनीकी शब्दावली।
- (4) [क] ब्रेड बनाने की विधियों के नाम,
  - [ख] स्ट्रेट डी विधि से ब्रेड बनाने का विस्तृत तरीका,
  - [ग] ब्रेड बनाने की विभिन्न प्रक्रियाओं का संक्षिप्त ज्ञान,
  - [घ] ब्रेड की बीमारियों के नाम व बचाव।

#### इकाई 3--

बेकरी व कन्फेक्शनरी में प्रयुक्त होने वाले कच्ची सामग्री का संक्षिप्त ज्ञान (मैदा, चीनी, घी, अण्डा, ईष्ता नमक, पानी, दूध, बेकिंग पाउडर, सुगन्ध, रंग, कोको एवं चाकलेट, सोयाबीन, आटा (मक्का आटा))।

# प्रयोगात्मक--लघु प्रयोग--

- 1--कोकोनट कुकीज
  - 2--कैश्यूनट कुँकीज
  - 3--कैश्यूनट बिस्कुट
  - 4--जीरा बिस्कृट
  - 5--बटर स्पंज केक
  - 6--स्वीस रोल
  - 7--डैकोरेटिव पेस्ट्री
  - 8--रायल नाइसिंग, क्रीम आइसिंग

9--गम पेस्ट

10--मिल्क टाफी

#### दीर्घ प्रयोाग--

- 1--ब्रेड स्टेट डी विधि से
- 2--फ्रूट बन्स
- 3--स्वीट बन्स
- 4--ब्रेड रोल
- 5--फ्रूट केक
- 6--वेजीटेबिल पैटीज
- 7--हाटक्रास बन्स
- 8--पाइन एपिल पेस्ट्री
- 9--बर्थडे केक (विव आइसिंग)

रूतकों की सूची

क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम	मूल्य
1	2	3	4	5
				रुपया
1	अप-टू-डेट कन्फेक्शनरी इण्डस्ट्रीज		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	30.00
2	दी सुगम बुक आफ बेकिंग		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	20.00
3	बेकिंग तथा कन्फेक्शनरी सिद्धान्त एवं	सुश्री अति उत्तमा चौहान	हिन्दी प्रचारक संस्थान, मी0	50.00
	विधियां		21/20, पिशाचमोचन,	
			वाराणसी-221010, पो0 बा0-1106,	
			पिशाचमोचन, वाराणसी	
4	किचन गाइड		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	70.00
5	बेकिंग	बी0 एन0 अग्निहोत्री	कृषि साहित्य प्रकाशक, नरही,	50.00
			लखनऊ	
6	बेकिंग तथा कन्फेक्शनरी	राम किशोर अग्रवाल	भारत प्रकाशन मन्दिर, मेरठ 142,	85.00
			विजय नगर, वेस्ट कचहरी रोड,	
			मेरठ	

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम-

## सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

# (2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--

लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ। राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार के संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगर की योजनाओं का परिचय।

#### कक्षा—9 (6) ट्रेड--मधुमक्खी पालन

# सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(क) उद्यमिता शोध--उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई 2--

मौन पालन की परिभाषा, व्यक्ति समाज एवं राष्ट्र के लिए महत्व तथा भारत वर्ष में एवं इस प्रदेश में मधुमक्खी पालन का इतिहास एवं विकास की सम्भावनाएं।

जन्तु जगत में मौन (मधुमक्खी) का जैविक स्थान। देश में पायी जाने वाली मधुमक्खी की जातियों की पहचान, स्वभाव, सामान्य व्यवहार, तुलनात्मक अध्ययन एवं उपयोगिता।

#### इकाई 3--

- (1) मधुमक्खी की शरीर की वाह्य रचना, सिर, धड़ एवं उदर तथा प्रत्येक खण्ड में पाये जाने वाले अंग जैसे मुखांग, स्पर्शन्द्रिय, (एन्टिना) आंख, पंख, मौन् ग्रन्थियां, पेट तथा डंक की पहचान एवं उपयोगिता।
- 1-मधुमक्खी का विकास, मौन का जीवन चक्र, मौन परिवार का संगठन, कमेरी, नर एवं नारी की पहचान तथा उनके छत्तों की पहचान एवं उनके कार्य।

#### प्रयोगात्मक

# (क) दीर्घ प्रयोग--

- 1--विभिन्न मधुमक्खी की जातियों की पहचान कराना और अभ्यास पुस्तिका पर उनका चित्र बनाना।
- 2--मौन की जीवन-चक्र (अण्डा, लार्वा, प्यूपा एवं वयस्क) की पहचान कराना।

- 3--मधुमक्खी के वाह्य शरीर का चित्र बनाना और उसके प्रत्येक अंगों की प्रयोगात्मक कार्य कराना।
- 4--मौन परिवार में प्रत्येक सदस्य (कमेरी, नर और नारी) की पहचान कराना।
- 5--भारतीय एवं इटैलियन मौन गृह निर्माण के सिद्धान्त (सीमान्तर) आकार को बताना।
- 6--मधु निष्कासन यन्त्र का चित्र बनवाना तथा शहद निकालने की विधि का प्रयोगात्मक कार्य कराना।
- 7--मौसमवार फूलों का सर्वे कराना तथा इसकी पर-परागण क्रियाओं में मौनों का योगदान को बताना एवं पूष्प संग्रह कराना।

#### (ख) लघु प्रयोग--

- 1--रानी, कमेरी एवं नर के छत्तों की पहचान कराना।
- 2--तलपट, शिशु खंड, मधु खण्ड, डमी, इनर कवर, ऊपर ढक्कन, फ्रेम की पहचान कराना।
- 3--मधुमक्खी के शत्रु बर्रें, मोमी पतंगा, छिपकली, चीटें, हानिकारक पक्षियों की पहचान कराना।
- 4--क्वीन केच, न्यूक्लियस, मौन वाहक पिंजड़ा, हाइव टूल, मुहरक्षक, जाली, दस्ताने, प्यालियां, क्वीन गेट इत्यादि उपकरणों की
- 5--विभिन्न प्रकार के शहद जैसे सरसों, यूक्लिपट्स, शहजन, नीबू प्रजाति, सूरजमुखी, बेर, लीची, नीम एवं मिश्रित फलों की शहद की पहचान कराना।

# पुस्तकों की सूची

1--प्रारम्भिक मौन पालन

2--प्राइमारी लेशन आफ बी कीपिंग

3--बी कीपिंग आफ इण्डिया

4--सफल मौन पालन

5--रोचक मौन पालन

6--मौन पालन प्रश्नोत्तरी

7--मधु मक्खी की मनोहारी बाजार

8--रोगों के अचूक दवा शहद

ले0 योगेश्वर सिंह

डा0 सरदार सिंह श्री बच्ची सिंह राव

डा0 विष्ट (आई0 सी0 आई0 प्रकाशन)

डा0 हीरा लाल

# <u> 30 प्रतिशत केम किया गया पाट्यकम–</u>

## सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, तथा लघु उद्योग में सहायक सहकारी एवं गैर सरकारी एजेसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार के संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### इकाई 3--

2-मौन प्रबन्ध (हनी बी मैनेजमेन्ट) की परिभाषा, साधारण एवं ऋतु के अनुसार मौन प्रबन्ध की देख-रेख, प्राकृतिक मधुमक्खी परिवार को मीन गृह में बसाना। बगछूट, घर छूट, लूटपाट, कर्मठ मीन की पहचान, नियंत्रण के उपाय।

#### कक्षा-9 (७) ट्रेड--पौधशाला

# सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(क) उद्यमिता बोध--उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषायें एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई 2--

पौधशाला--परिचय, परिभाषा, महत्व, वर्तमान दशा एवं भविष्य। पौधशाला के लिए स्थान का चुनाव, भृमि की तैयारी तथा रेखांकन एवं उनके विभिन्न अंगों तथा मातृ, वृक्ष, क्षेत्र, गमला क्षेत्र, प्रतिरोपण क्षेत्रों तथा प्रवर्धन क्षेत्र का ज्ञान ।

- 1--पौधशाला के दैनिक कार्य उपकरण एवं आवश्यक सामग्री की जानकारी।
- 2--भूमि, खाद, भू-परिष्करण की सामान्य जानकारी।

# इकाई 3--

- 1--बीज शैय्या--परिचय, लाभ, हानि, बीज शैय्या तैयार करने की विधि, आकार, निर्धारण, मिट्टी की भूमि शोधन, खाद, सिंचाई, जल निकास एवं देखभाल।
  - 2--एक वर्षीय, बहुवर्षीय सिब्जियों तथा शोभाकार पौधों की पौध तैयार करने की विधि का अध्ययन।
  - 4--पौधों की सिंचाई, जल निकास, निराई-गुड़ाई एवं फसल सुरक्षा की विधियों की जानकारी।

#### प्रयोगात्मक

#### (अ) लघु प्रयोग--

- 1--गमला मापन।
- 2--गमला भरना।
- 3--बीजों की पहचान।
- 4--बीजों की शुद्धता की जांच।
- 5--उपकरणों की पहचान।
- 6--पौधों (सब्जी, फलदार, फूल, शोभकार तथा छायादार) एवं वानिकी पौधों की पहचान।

7--खाद एवं उर्वरकों की पहचान।

8--मिट्टी की पहचान।

# (ब) दीर्घ प्रयोग--

- 1--आदर्श नमूना बरसदी का रेखांकन।
- 2--बीज शैय्या बनाना।
- 3--ऋतुवार बीज शैय्या बनाना।
- 4--ऋतुवार गमला मिश्रण तैयार करना।
- 5--तना, कलम तैयार करना।
- 6--बूटी लगाना।
- 7--कलिकायन से पौधे तैयार करना।
- 8--भेड कलम से पौधे तैयार करना।
- 9--पौध रोपण।
- 10--गमले एवं क्यारी से पौधे निकालना।
- 11--पौधबन्दी (पैकिंग करना)
- 12--पौधशाला भ्रमण।
- 13--अभिलेख तथा आय-व्यय तैयार करना।

पुस्तकों की सूची

		पुरराका का पूजा	
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक
1	2	3	4
1	भारत में फलों की खेती	डा0 एम0 एल0 लावनिया	सिंघल बुक डिपो, बड़ौत, मेरट।
2	सब्जियां एवं पुष्प उत्पादन	डा0 के0 एन0 दुबे	भारती भण्डार, बड़ौत, मेरट।
3	पौधशाला प्रौद्योगिकी	डा0 ओमपाल सिंह	अलंकार पुस्तक भवन, बड़ौत, मेरट।
4	पौधशाला व्यवसाय	श्री कोटारी एवं श्री ए0 बी0 श्रीवास्तव	रंजना प्रकाशन मन्दिर, आगरा।
5	नर्सरी मैनुअल	डा0 गौरी शंकर	इलाहाबाद ।
6	फल विज्ञान	डा0 रामनाथ सिंह	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली।
7	उद्यान विज्ञान	श्री गंगा महेश मिश्र	राम नारायन लालँ, इलाहाबाद।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

#### सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सहकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार के संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

इकाई 3-- 3--वानिकी की सामान्य जानकारी तथा वानिकी वृक्षों की पौध तैयार करना।

# ्कक्षा—9) 8—आटोमोबाइल

	•	पूर्णांक 50 अंक
इकाई—1		07 अंक
	उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, उद्यमी के गुण एवं	
	विकास, स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनायें।	
	लघु उद्योग की परिभाषा, महत्व तथा विशेषताएं, लघु उद्योग लगाने के पद, सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं के नाम एवं कार्य, विभिन्न	
	स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।	
इकाई—2		07 अंक
	आटोमोबाइल का इतिहास एवं क्रमिक विकास, विभिन्न प्रकार के आटोमोबाइल का वर्गीकरण।	
इकाई—3		12 अंक
	आटोमोबाइल के मुख्य भाग–फ्रेम, सस्पेंशन, धुरी, पहिया, चेचिस, टायर, इंजन, पारेषण प्रणाली, आदि की पहचान	
इकाई–4		08 अंक
_	आटोमोबाइल में प्रयुक्त होने वाले विभिन्न प्रकार के इंजन–कार्य सिद्धान्त,	
इकाई–5		12 अंक
	आटोमोबाइल की विभिन्न प्रणालियों की जानकारी–ईंधन सप्लाई शीतलन	
<del></del>	प्रणाली, ब्रेक प्रणाली आदि का सामान्य परिचय	0.4 o <del>i</del> —
इकाई–6	सुरक्षा की सामान्य बातें तथा व्यक्तिगत सुरक्षा।	04 अंक
	तुरका पर्रा तानाच बात तथा प्यापतगत सुरवा।	

प्रोजेक्ट कार्य प्रत्येक त्रैमासिक में कोई एक प्रोजेक्ट (कुल 3 प्रोजेक्ट) पूर्णीक 50 अंक

- (1) कार / बस / स्कूटर / ट्रक मोटरसाईकल एवं मोपेड का अध्ययन करना।
- (2) शोरूम एवं गैराज का भ्रमण कराना एवं उनके चित्र बनाना।
- (3) मरम्मत करने वाले औजारों की सूची एवं उनके चित्र बनाना।
- (4) इंजन में स्नेहन एवं सफाई का अध्ययन करना।
- (5) अन्तर्दहन इंजन के मॉडल का अध्ययन (डीजल/पेट्रोल)।
- (6) विभिन्न आटो व्हीकिल्स के चेचिस का अध्ययन करना तथा उनके रेखा चित्र खींचना।
- (7) इंजन को स्टार्ट एवं बन्द करने का अध्ययन करना।
- (8) बाडी व्यवस्था का अध्ययन करना।
- (9) शाक एब्जार्बर का अध्ययन करना।
- (10) बाजार से सामग्री क्रय करने का अभ्यास करना।

# संस्तुत पुस्तकें

(1) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग कृष्णानन्द शर्मा (2) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग सी0बी० गुप्ता

(3) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग धनपत राय एण्ड शुक्ला

(4) बेसिक आंटोमोबाइल सी0पी0 बक्स

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

इकाई-2 भारत में स्थापित विभिन्न आटोमोबाइल उद्योग एवं उनके उत्पाद।

इकाई-3 नियंत्रण प्रणाली, बाडी, दरवाजे, सीट, डिक्की, कार्य एवं उपयोग।

विभिन्न प्रकार के आटोमोबाइल का परिचय-कार, जीप, ट्रैक्टर, बस, ट्रक, आटोरिक्शा / टैम्पों, स्कूटर, मोटर साइकिल, मोपेड आदि, ट्रेड नाम, मेक, क्षमता एवं निर्माता, विशिष्टियां तथा तकनीकी डाटा।

इकाई-4 पेट्रोल, डीजल एवं गैस इंजन, कम्प्रेशन रेशियो का महत्व एवं दक्षता।

इकाई—5 प्रणाली (कार्बोयूरेटर एवं इन्जक्टर) इग्नीशन प्रणाली,, स्टार्टिंग प्रणाली, शक्ति संचालन प्रणाली, स्टीयरिंग प्रणाली, कार्य एवं पहचान।

इकाई-6 मरम्मत कार्य के दौरान सुरक्षा,

#### कक्षा—9 (9) ट्रेड—-धुलाई रंगाई

## इकाई 1--

(क) उद्यमिता बोध--

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं उद्यमिता मूल्य एवं उद्यमिता गुणों की आख्या एवं उद्यमिता प्रक्रिया।

- इकाई 2--
  - (1) तन्तुओं का वर्गीकरण तथा उनकी पहचान करना (और जलाकर), सूती, ऊनी, रेशमी, बयान, पालीस्टर।
  - (2) धार्गों का वर्गीकरण तथ उनका ज्ञान--साधारण, प्लाई, फैन्सी।
  - (3) विभिन्न रंगों का विभिन्न कपड़ों के लिये आवश्यकता।
  - (4) कपड़ों को रंगने से पहले उनको तैयार करना।
    - कि उबालना।
    - [ख] विरंजन करना।

#### इकाई 3--

- (1) धुलाई का उद्देश्य एवं महत्व।
- (2) धुलाई का सिद्धान्त, तकनीक के सुझाव तथा आवश्यक सावधानियां।
- (3) धुलाई के उपकरण (प्राचीन या आधुनिक)।
- (4) प्रारम्भिक धुलाई एवं पारम्परिक धुलाई।

#### प्रयोगात्मक

- (1) विभिन्न वस्तुओं का संग्रह एवं पहचानना (देखकर जलाकर) :
  - [क] वनस्पति तन्तु।
  - [ख] पशु से प्राप्त होने वाला तन्तु।
  - [ग] खनिज तन्तु।
  - [घ] कृत्रिम तन्तु।
- (2) विभिन्न धार्गों का संग्रह--साधारण प्लाई।
- (3) विभिन्न प्रकार के वस्त्रों और शेड कार्ड को संग्रहीत करके फाइल बनाना।

- (4) विभिन्न प्रकार के कपड़ों को रंगना (15 इंच  $\times$  15 इंच) (सूती, रेशमी, ऊनी, कृत्रिम कपड़े, धोना, सुखाना प्रेस व तह लगाना)।
  - (5) नील लगाना, कलफ लगाना।
  - (6) दाग छुड़ाना--
    - (1) चाय
    - (2) anyfi
    - (3) हल्दी
    - (4) जंक
    - (5) रक्त
    - (6) मशीन का तेल
    - (7) स्याही
    - (8) अण्डा
    - (9) पान
    - (10) ग्रीस
  - (7) धागे को रंगना--सूती, ऊनी।
- (8) डायरेक्ट रंगों के विभिन्न रंगों के मिश्रण द्वारा डिजाइन बनाना--6 नमूने (15 इंच X 15 इंच) टाइ एण्ड डाई प्रिटिंग द्वारा।
  - (9) नेप्थाल रंगों के द्वारा एक नमूना तैयार करना (15 इंच X 15 इंच)।
  - (10) फेडिंग परीक्षण सूती, ऊनी, रेशमी, रेयान (4 इंच  $\mathbf{x}$  4 इंच)।
  - (11) सूखी धुलाई--शाल, स्वेटर, रेशमी, फैन्सी कपड़े।
  - (12) टेक्सचर के द्वारा रंगाई-- (6 नमूने) (12 इंच X 12इंच)।
  - (13) पुराने कपड़े को पुनः रंगकर ब्लाक प्रिटिंग द्वारा आकर्षक बनाना।
  - (14) गीली धुलाई--सूती, ऊनी, रेशमी, कृत्रिम।

# (अ) लघु प्रयोग--

- (1) डायरेक्ट रंगों द्वारा रंगाई (एक रंग में)।
- (2) कपड़ों को पहचानना (छूकर व देखकर)।
- (3) साधारण व प्लाई धार्गों की पहचान।
- (4) जलाकर कपड़ों का परीक्षण।
- (5) फेडिंग परीक्षण 3/4 घंटा।
- (6) तह लगाना।
- (7) इस्तरी करना।
- (8) माड़ी लगाना।
- (9) ब्लाक प्रिटिंग (एक नमूना)।
- (10) ट्रेक्सचर तैयार करना (दो नमूना)।

# (ब) दीर्घ प्रयोग--

- (1) नेप्थाल रंगों द्वारा रंगाई।
- (2) सूती कपड़ों को रंगना।
- (3) ऊनी कपड़ों को रंगना।
- (4) रेशमी कपड़ों को रंगना।
- (5) धागों को रंगना सूती, ऊनी।
- (6) नील लगाना।
- (7) कलफ लगाना।
- (8) चरक लगाना।
- (9) सूखी धुलाई।
- (10) गीली धुलाई--सूती, ऊनी, रेशमी, कृत्रिम कपड़े।

पस्तकों की सची

		3,,,,,	, w <i>X</i> ,,,
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक
1	2	3	4
1		डा0 प्रमिला वर्मा	प्रकाशक, बिहार बन्धी अकादमी, पटना, विश्वविद्यालय, प्रकाशन।
2	वस्त्र विज्ञान एवं धुलाई कार्य	श्री आनन्द वर्मा	रिसर्च पब्लिकशन, जयपुर वितरक विश्वविद्यालय, प्रकाशन।
3	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	श्रीमती लोकेश्वरी शर्मा	स्वास्तिक प्रकाशन अस्पताल मार्ग, आगरा-3।
4	वस्त्र धुलाई विज्ञान	श्रीमती लोकेश्वरी शर्मा	यूनिवर्सल सेकर, हजरतगंज, लखनऊ।
5	दी केमिकल टेक्नोलाजी आफ	श्री आर0आर0 चक्रवती	र्केक्सटन प्रेस प्राइवेट लिमिटेड, रानी झांसी रोड, नई दिल्ली55।
	टेक्सटाइल फाइबर्स		

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

#### सैद्धान्तिक--

## इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार--

लघु उद्योग की परिभाषा, सीमाएं तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक सरकारी एवं गैर सरकारी एजेंसियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार के संचालन का ज्ञान, विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### इकाई 2--

- (5) रंगने के बाद कपड़ों की फिनिशिंग--
  - [क] माड़ी लगाना।
  - [ख] तनाव देना।
  - [ग] चरक।
  - [घ] इस्तरी।
  - 🔄 तह लगाना।

# इकाई 3--

- (5) विभिन्न प्रकार की माड़ी तथा नील देना।
- (6) विभिन्न प्रकार के धब्बे छुड़ाना--चाय, काफी, चाकलेट, अण्डा, रक्त, हल्दी, तेल, कालिख, जंक, पान।

## कक्षा–9

# (10) ट्रेड--परिधान रचना एवं सज्जा

## इकाई-1-

(क) उद्यमिता बोध-उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

# इकाई-2-

- (क) व्यक्तिगत स्वच्छता एवं स्वास्थ्य-आंख, पलक, कान, दांत, बालों तथा सम्पूर्ण शरीर की सफाई, घर तथा पास-पड़ोस की सफाई, सफाई का स्वास्थ्य पर प्रभाव।
- (ख) प्रदूषण, प्रदूषण के प्रकार, कारण, हानियां तथा दूर करने के उपाय-वायु प्रदूषण-कारण, हानियां तथा दूर करने के उपाय। जल प्रदूषण-कारण, हानियां तथा दूर करने के उपाय। ध्विन प्रदूषण-कारण, हानियां तथा दूर करने के उपाय। मृदा प्रदूषण-कारण, हानियां तथा दूर करने के उपाय।

#### इकाई-3-

- (क) विभिन्न प्रकार के वस्त्रों के तन्तु तथा उनकी विशेषताएं-सूती-धूप, ताप, रासायनिक पदार्थ, अम्ल का प्रभाव। रेशमी-धूप, ताप, रासायनिक पदार्थ, अम्ल का प्रभाव। ऊनी-धूप, ताप, रासायनिक पदार्थ, अम्ल का प्रभाव। कृत्रिम तन्तु-धूप, ताप, रासायनिक पदार्थ, अम्ल का प्रभाव।
- (ख) सिलाई करने से पूर्व की तैयारियां-नाप लेना, नाप के अनुसार कपड़ा लेना, कपड़े की श्रिंक करना, कपड़े की रुख के अनुसार रखना, पैटर्न बनाना, किटंग करना, प्रेस करना।

#### प्रयोगात्मक

#### लघु उद्योग-

- 1-विभिन्न प्रकार सिलाई के टांके-कच्चा टांका, बिखया, तुरपन, पिको, काज, टांका।
- 2-कढ़ाई के टांके-लेजी-डेजी, रिनंग, स्टिच, स्टेम स्टिच, चैन स्टिच, क्रास स्टिच, काज स्टिच, शैडोवर्क साटन, स्टिच, पैच वर्क, शेड वर्क।
- 3-उपरोक्त कढ़ाई के टांकों से छः रूमाल बनाना।
- 4-रफू करना।
- 5-पैबेन्द लगाना।
- 6-क्लोट-काटना, सिलना।
- 7-विव-काटना, सिलना।
- 8-चड्डी-काटना, सिलना।
- 9-झबला-काटना, सिलना।
- 10-मशीन के पुर्जों को खोलना, सफाई करना तथा मशीन में तेल डालना।

# दीर्घ उद्योग-

- 1-बेबी शमीज
- 2-पजामा एक मीटर कपडे का
- 3-बेबी फ्राक
- 4-गर्ल्स फ्राक
- 5-पेटीकोट
- 6-हैंगिंग बैग

नोट-उपरोक्त वस्त्रों की ड्राफिंटग, कटिंग, सिलना तथा उनकी सज्जा करना तथा रूमाल, पेबन्द, रफ को बनाकर रिकार्ड फाइल में लगाना।

मौखिक प्रश्नोत्तर-लघु तथा दीर्घ प्रयोगों से संबंधित प्रश्नोत्तर।

पुस्तकों की सूची

	पुरताना भा सूचा				
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक व प्रकाशक	मूल्य		
1	2	3	4		
			रु0		
1	परिधान रचना एवं सज्जा	श्रीमती चरन दासी,	13.50		
		स्वास्तिक प्रकाशन, आगरा			
2	गृह विज्ञान का सामान्य ज्ञान	श्रीमती स्वराज्य लता सिंह,	35.00		
		स्वास्तिक प्रकाशन, आगरा			
3	परिधान रचना एवं सज्जा	श्रीमती अनामिका सक्सेना,	18.00		
		भारत प्रकाशन मन्दिर, मेरट			
4	आधुनिक सिलाई एवं कढ़ाई विज्ञान	श्री एम0ए0 खान,	15.00		
	_	पुस्तक प्रकाशन मन्दिर, इलाहाबाद			
5	अनमोल सिलाई कला परिचय	श्री असगर अली,	18.00		
		गर्ग प्रकाशन, इलाहाबाद			
6	रैपिडेक्स टेलरिंग कोर्स	श्रीमती आशा रानी बोहरा	68.00		

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

#### सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### इकाई 2--

(ग) भोजन के तत्वों का सामान्य ज्ञान-

प्रोटीन, कार्बोज, वसा, विटामिन, खनिज लवण, जल प्राप्ति के साधन तथा इनकी कमी से होने वाली हानियां।

(घ) आयु लिंग कार्य के अनुसार भोजन की आवश्यकता तथा उसकी कमी से हानियां।

#### इकाई 3--

(ग) परिधान को आकर्षक बनाने में, लेसरिकिन, फ्रिल, बटन, पाइपिंग का महत्व।

## कक्षा–9

#### (11) ट्रेड-खाद्य संरक्षण

#### इकाई-1-

- (क) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गूणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।
- (ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व। इकार्ड-2-
  - 1-खाद्य-संरक्षण परिचय।
  - 2-खाद्य-संरक्षण से लाभ।
  - 3-खाद्य पदार्थ-प्रोटीन कार्बोहाइट्रेड्स, बसा, खनिज लवण, विटामिन का सामान्य परिचय एवं महत्व।

#### इकाई-3-

- 1-खाद्य-पदार्थ को नष्ट करने वाले तत्व और उससे बचने का उपाय।
- 2-खमीर, फफूंद बैक्टीरिया की साधारण रचना एवं वृद्धि।
- 4-डिब्बाबन्दी खाद्य पदार्थों में होने वाली खराबी और उसकी पहचान।
- 6-थर्मामीटर, जलमीटर, रिफरेक्टोमीटर, सेलुनीमीटर, ब्रिक्स, हाइट्रोमीटर का सामान्य परिचय।

#### प्रयोगात्मक

# (क) दीर्घ प्रयोग-

- 1-जैम बनाना
- 2-मुरब्बा बनाना
- 3-आचार बनाना
- 4-शरबत बनाना
- 5-प्युरी एवं टमाटर सास बनाना
- 6-मटर, गाजर, अमचुर सुखाने की विधियां
- 7-कृत्रिम सिरका
- 8-फलों के रस एवं गूदे का संरक्षण
- 9-दिलया, चिप्स, पापड़, बड़ी बनाना एवं संरक्षण
- 10-पनीर निर्माण

## (ख) लघु प्रयोग-

- 1-रिफरेक्ट्रोमीटर का उपयोग
- 2-ब्रिक्स हाइड्रोमीटर का उपयोग
- 3-सूक्ष्मदर्शी यंत्र के विभिन्न भागों का परिचय
- 4-पीं0 एच0 पेपर का महत्व एवं उपयोग
- 5-पेक्टिन परीक्षण
- 6-विभिन्न खाद्य पदार्थो की पहचान
- 7-आयसोसित साधारण प्रयोग
- 8-खाद्य संरक्षण में उपयोग होने वाले तापमापी का उपयोग, प्रेशर कुकर का ज्ञान।

## संस्तुत पुस्तकें-

		40
1-फल एवं सब्जी संरक्षण	ले0 डा0 गिरधारी लाल	45.00
	डा0 सिद्धाप्पा एवं गिरधारी लाल टण्डन	
2-फल संरक्षण	एस0 एन0 भाटी	30.00
3-फल संरक्षण (प्रयोगात्मक)	बी0 एन0 अग्निहोत्री	15.00
4-फल संरक्षण विज्ञान	बी0 एन0 अग्निहोत्री	25.00
5-फल परिरक्षण सिद्धान्त एवं विधियां	डा० श्याम सुन्दर श्रीवास्तव	100.00
6-आहार एवं पोषण विज्ञान	विमला शर्मा	50.00

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

# सैद्धान्तिक--

## इकाई 1--

्रियं) लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय। **इकाई 2**—

- 4-अम्लक्षार, लवण एवं पी0 एच0 का सामान्य ज्ञान।
- 5-ताप संवहन, शून्य तापक्रम, दवाब का सामान्य ज्ञान।
- 6-जल के प्रकार तथा क्लोरीनेशन।
- 7-छानना, वाष्पीकरण, संघनन, सामान्य परिचय।

# इकाई 3--

3-सफाई के विभिन्न उपाय-साबुन एवं डिटर्जेन्ट का उपयोग।

5-खाद्य नियन्त्रण सरल परिचय।

# कक्षा—9 (12) ट्रेड एकाउन्टेन्सी एवं अंकेक्षण

#### इकाई-1-

(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

## इकाई-2-

रोजनामचा एवं प्रारम्भिक लेखों की पुस्तकें, चेक, संबंधी लेखे, बैंक समाधान विवरण तथा खाता बहियों में खतौनी की विधि, तलपटल तैयार करना।

#### इकाई-3-

- (1) लागत लेखांकन-परिभाषा, महत्व तथा पद्धतियां।
- (2) लागत के मूल तत्व सामग्री, श्रम एवं उपरिव्यय का सामान्य ज्ञान।

(3) लागत विवरण एवं निविदा तैयार करना।

#### प्रयोगात्मक

# (क) लघु प्रयोग-

- नकद रसीद
- (2) डेविट नोट एवं क्रेडिट नोट
- (3) चेक, पे-इन-स्लिप
- (4) टेलीग्राम, मनीआर्डर फार्म
- (5) आर0 आर0 ट्रेजरी चालान फार्म
- (6) कैलकुलेटर्स, रेडी रैक्नर्स
- (7) डेंटिंग मशीन
- (8) नम्बरिंग मशीन
- (9) स्टेपलर्स, पंचिंग मशीन

# (ब) बड़े प्रयोग-

- छात्रों को बाउचर प्रदान किये जायें एवं उन्हें तैयार कराया जाये।
- (2) क्रय-पुस्तक तैयार करना।
- (3) विक्रय-पुस्तक तैयार करना।
- (4) बीजक एवं विक्रय-विवरण बनाना।
- (5) खुदरा रोकड़ पुस्तक बनाना।
- (6) रॉकड़ पुस्तक तैयार करना।
- (7) स्टाक रॉजिस्टर तैयार करना।
- (8) पत्र प्राप्ति पुस्तक एवं पत्र प्रेषण पुस्तक तैयार करना।

# सन्दर्भित पुस्तकें-

1-हाई स्कूल बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली

2-अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली

3-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्यिक ट्रेड

4-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्यिक ट्रेंड

5-लागत लेखांकन

लेखक-श्री विजय पाल सिंह

लेखक-श्री जगन्नाथ वर्मा

लेखक-श्री राम प्रकाश अवस्थी लेखक-श्री राम प्रकाश अवस्थी लेखक-डा0 लक्ष्मण स्वरूप

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

# सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

# कक्षा—9 (13) ट्रेड आशुलिपिक तथा टंकण

इकाई-1-(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

इकाई-2-रोजनामचा एवं प्रारम्भिक लेखों की पुस्तकें, चेक, संबंधी लेखे, बैंक समाधान विवरण तथा खाता बहियों में खतौनी की विधि, तलपटल तैयार करना।

**इकाई-3-**अंतिम खातों को तैयार करना, साधारण समायोजनाओं स्राहित व्यापार एवं लाभ-हानि खाता तथा आर्थिक चिट्ठा बनाना।

#### प्रयोगात्मक

# (क) लघु प्रयोग-

- शब्द चिन्ह।
- (2) जूट शब्द।
- (3) रेखाक्षरों के स्थल।
- (4) चित्र एवं संकेतों के माध्यम से रेखाक्षरों का ज्ञान।
- (5) टाइप करने की प्रणालियां।
- (6) मशीन में कागज लगाने, ठीक करने व कागज निकालने का ढंग।
- (७) हाशिया निश्चित करना।
- (8) मशीन पर बैठने की स्थिति।

#### (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) श्याम पट्ट पर लिखित लेखों को पढ़ना।
- (2) पत्रों का आशुलिपि में लेखन तथा हिन्दी रूपान्तर।
- (3) आशुलिपि से दीर्घ लिपि में लिखना तथा टाइप करना।
- (4) आशुलिपि नोटों अनुवादित होने के बाद उन पर चिन्ह लगाना।

- (5) कुंजी पटल का ज्ञान।
- (6) पोस्ट कार्डों पर पतों का टंकण।
- (७) टाइप मशीन से प्रतिलिपि लेना।
- (8) प्रार्थना-पत्र अथवा पत्रों को टाइप करना।

## सन्दर्भ पुस्तकें-

- 1-अनुपम टाइपिंग मास्टर-श्रीमती उषा गुप्ता।
- 2-उपकार व्यावहारिक टंकण कला-श्री ओंकार नाथ वर्मा।
- 3-हिन्दी संकेत लिपि (ऋषि प्रणाली)-श्री ऋषिलाल अग्रवाल।
- 4-पिटमैन अंग्रजी संकेत लिपि-पिट्समैन।
- 5-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 6-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 7-अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली-श्री जगन्नाथ वर्मा।
- 8-आशुलिपि एवं टंकण-श्री गोपाल दत्त विष्ट।

# <u>30 प्रतिशत कॅम किया गया पाठ्यकम—</u>

## सैद्धान्तिक--

# इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### कक्षा—9 (14) ट्रेड-बैंकिंग

#### इकाई-1-

(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई-2-

रोजनामचा एवं प्रारम्भिक लेखों की पुस्तकें, चेक, संबंधी लेखे, बैंक समाधान विवरण तथा खाता बहियों में खतौनी की विधि, तलपटल तैयार करना।

#### इकाई-3-

व्यावसायिक संगठन, अर्थ एवं प्रारूप, एकांकी व्यवसाय, साझेदारी एवं संयुक्त स्कैच कम्पनी, परिभाषा, लक्षण एवं भेद।

#### क्रिया-कलाप

# (क) लघु प्रयोग-

- 1-चेक लिखना, निर्गम करना एवं निर्गमन रजिस्टर में लेखा करना।
- 2-चेकों का पृष्टांकन एवं रेखांकन करना, चेकों की वैधता की जांच करना।
- 3-पे इन स्लिप तथा आहरण पत्र का प्रयोग।
- 4-चेक लिखने वाली मशीन का प्रयोग।
- 5-रेडी रेकनर का प्रयोग।
- 6-कैलकुलेटर का प्रयोग।
- 7-डेंटिंग मशीन एवं नम्बरिंग मशीन का प्रयोग।
- 8-पंचिंग मशीन एवं स्टेप्लर का प्रयोग।

#### (ख) दीर्घ प्रयोग-

- 1-बैंक में खाता खोलने के विभिन्न प्रपत्रों को भरना।
- 2-बैंक लेजर खातों एवं पास बुक में लेखा करना।
- 3-ब्याज की गणना एवं उसका लेखा करना।
- 4-बैंक ड्राफ्ट, एम0टी0टी0 एवं पे आर्डर तैयार करना।
- 5-ऋण संबंधी आवश्यक प्रपत्रों को भरना।
- 6-साप्ताहिक विवरण, रिटर्न तैयार करना एवं प्रधान कार्यालयों को प्रेषित करना।
- 7-बीजक एवं विक्रय विवरण तैयार करना।
- 8-रेजकारी छांटने वाली मशीन का प्रयोग।

#### सन्दर्भ पुस्तकें-

- 1-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 2-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 3-हाई स्कूल मुद्रा बैंकिंग एवं अर्थशास्त्र-श्री एम0पी0 गुप्ता।
- 4-अधिकोषण तत्व-श्री डी0डी0 निगम।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम–

सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

# कक्षा–9 (15) ट्रेड-टंकण

# इकाई-1-

(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

रोजनामचा एवं प्रारम्भिक लेखों की पुस्तकें, चेक, संबंधी लेखे, बैंक समाधान विवरण तथा खाता बहियों में खतौनी की विधि, तलपटल तैयार करना।

#### इकाई-3-

अंतिम खातों को तैयार करना, साधारण समायोजनाओं सहित व्यापार एवं लाभ-हानि खाता तथा आर्थिक चिट्टा बनाना।

# प्रयोगात्मक

## (क) लघु प्रयोग-

- (1) टंकण कल पर बैठने की स्थिति।
- (2) टंकण करने की प्रणालियां।
- (3) टंकण मशीन में कागज लगाने एवं बाहर निकालने की विधि।
- (4) हाशिया निश्चित करना।
- (5) ऐसे संकेतों का टंकण, जो कुंजी पटल में नहीं दिये गये हैं।
- (6) नया पैराग्राफ बनाना।
- (७) स्पेस बार का प्रयोग।
- (8) ''सिफ्ट की'' एवं ''लिफ्ट की लॉक'' का प्रयोग।
- (9) छोटे पत्रों व लघु अवतरणों का टंकण।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) कुंजी पटल का ज्ञान।
- (2) प्रार्थना-पत्र एवं पत्रों का टंकण करना।
- (3) पोस्टकार्ड पर पते टाइप करना।
- (4) टाइप मशीन से प्रतियां लेना।
- (5) प्रूफ रीडिंग में प्रयुक्त होने वाले चिन्ह।
- (6) रिंबन का बदलना।
- (7) कठिन शब्दों का टंकण।
- (8) टाइप मशीन की सफाई एवं तेल देना।
- (9) बड़े अवतरणों एवं साधारण सारिणीयों का टंकण करना।

## सन्दर्भ पुस्तकें

(1) अनुपम टाइपिंग मास्टर

(2) उपकार व्यावहारिक टंकण कला

(3) पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड

(4) पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)

(5) अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली

श्रीमती उषा गुप्ता। श्री ओंकार नाथ वर्मा।

श्री राम प्रकाश अवस्थी। श्री राम प्रकाश अवस्थी।

श्री जगन्नाथ वर्मा

# 30 प्रतिशत कॅम <u>किया गया पाठ्यकम</u>

#### सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

# कक्षा-9 (16) ट्रेड--फल संरक्षण सैद्धान्तिक-पाठ्यक्रम

(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

# इकाई-2-

फल संरक्षण विषय परिचय, परिभाषा, इसकी उपयोगिता एवं भविष्य।

फल संरक्षण में प्रयोग किये जाने वाली तकनीकी अंग्रेजी शब्द और हिन्दी में उनका विवरण विभिन्न फल एवं सिब्जियों से निर्मित, संरक्षित पदार्थ फल संरक्षण कार्य में प्रयोग करने हेतु बर्तन मशीनरी एवं उपकरण।

#### इकाई-3-

फल एवं सब्जियों के खराब होने के कारण फफूंदी, मोल्ड, खमीर यीस्ट, बैक्टीरिया एवं एन्जाइन्स की सूक्ष्म परिचय, प्रजनन, इनके प्रसार के लिये उपयुक्त वातावरण और निष्क्रिय करने का उपाय। फल सब्जियों के संरक्षण के सिद्धान्त, स्थायी एवं अस्थायी संरक्षण।

प्रमुख संरक्षणों-सल्फर डाई आक्साइड (पोटोशियम मेटा बाई सल्फाइट अथवा के0एम0एस0), सोडियम मेटा बाई सल्फाइट और वेन्जोइक एसिड के योगिक (सोडियम बेन्जोएट) का परिचय तथा फल के रसों के संरक्षण में उपयोग विधि एवं इनकी सीमाएं।

# प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

# (क) लघु प्रयोग-

- (1) विक्स हाइट्रोमीटर से लिनोमीटर, हन्ड से केरीमीटर (रिफरेक्टोमीटर), थर्मामीटर का परिचय एवं उपयोग विधि।
- (2) तरल पदार्थों को लिटमस पेपर की सहायता से पी0एच0 ज्ञात करना।
- (3) सूक्ष्मदर्शी (माइक्रोस्कोप) से परिचय, उसके विभिन्न पार्ट्स स्प्रिट द्वारा पेक्टिन टेस्ट।
- (4) स्प्रिट द्वारा पेक्टिन टेस्ट।
- (5) सोलिंग के लिए प्रयोग की जाने वाली मशीनें।
- (6) कान्टेनर्स (बोतल, जार, अमृतवान, कारव्यास) को धोना और जीवाणु रहित (स्टरलाइज) करना।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) जैम-विभिन्न ऋतुओं में पैदा होने वाले फलों से जैम बनाना।
- (2) मुरब्बा बनाना-ऑवला, बेल, पेटा, करौंदा, पपीता, गाजर।
- (3) अंदरक, पेटा, नींबू, प्रजाति के फलों के छिलकों से कैण्डी बनाना।
- (4) टमाटर, कैचप, सॉस, सूप बनाना।
- (5) फलों से चटनी बनाना।
- (6) विभिन्न ऋतूओं में उपलब्ध फल एवं सिब्जियों (आम, नींबू, कटहल, अदरक, करौंदा, प्याज, खीरा आदि) से अचार बनाना।
- (७) कुत्रिम सिरका बनाना।
- (8) कृत्रिम शरबत (खस, गुलाब, केवड़ा आदि) बनाना।
- (9) स्क्वेस बनाना।
- (10) अमरूद से चीज टाफी बनाना।

# संस्तुत पुस्तकें-

	रु0
1-फल एवं सब्जी संरक्षण डा० गिरधारी लाल	45.00
डा० सिद्धाप्पा	
2-फल संरक्षण एस० एम० भाटी	30.00
3-फल संरक्षण (प्रयोगात्मक) बी० एन० अग्निहोत्री	15.00
4-फल संरक्षण विज्ञान बी० एन० अग्निहोत्री	25.00
	100.00
	100.00
डा० हरीश चन्द्र शर्मा	
7-फूट् एवं वेजीटेबिल् डा० संजीव कुमार	150.00

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

## सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### कक्षा—9 (17) ट्रेड--फसल सुरक्षा सैद्धान्तिक-पाठ्यक्रम

#### दकार्द-1-

(1) उद्यमिता बोध-उद्यमों एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया। इकाई-2-

- (1) फसल सुरक्षा का सामान्य ज्ञान।
- (2) फसल सुरक्षा की विभिन्न विधियों की जानकारी।

(3) पादप रोगों से होने वाली हानियां, उनके लक्षण, कारण एवं प्रकृति का ज्ञान।

#### इकाई-3-

- (1) धान्य फसलों में धान, गेंहू, गन्ना, सरसों, अरहर, ज्वार, मक्का, कपास, मूंग, उरद तथा मटर। सिब्जियों में आलू, टमाटर, बैगन, भिण्डी, गोभी तथा फलों में आम, अमरूद, पपीता, जामुन, सेव के रोगों एवं कीटों का अध्ययन और उनके रोक-थाम के उपाय की सामान्य जानकारी।
- (2) परजीवी पौधों की जानकारी तथा उनसे होने वाली क्षति एवं उनसे बचाव के उपाय का ज्ञान।

#### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) दीर्घ प्रयोग-

- (1) कीट संकलन एवं उनके जीवन-चक्र का रेखांकरन करना।
- (2) इमलसन मिश्रण बनाना।
- (3) पेस्टन तैयार करना तथा उनके प्रयोग विधि का प्रदर्शन।
- (4) रसायन का घोल तैयार करना, उनका प्रयोग तथा उनमें अपनायी जाने वाली सावधानियों की क्रियात्मक समझ।
- (5) फसलों पर पाउडर का छिड़काव करना।
- (6) भण्डार गृह में रसायनों का प्रयोग करना।
- (७) उपकरणों को खोलने एवं बाधनें की समझ।
- (8) रसायन एवं उपकरण के प्राप्ति केन्द्रों की जानकारी एवं उन स्थानों का पर्यवेक्षण तथा उसका विवरण तैयार करना।

# (ख) लघु प्रयोग-

- (1) विभिन्न खर-पतवारों की पहचान।
- (2) विभिन्न पादप रोगों की पहचान।
- (3) विभिन्न पादप कीटों की पहचान।
- (4) फसल सुरक्षा उपकरणों की पहचान।
- (5) कवकनाशी रसायनों की पहचान।
- (6) कीटनाशी रसायनों की पहचान।
- (७) खर-पतवारनाशी रसायनों की पहचान।
- (8) भण्डारण में प्रयोग होने वाले रसायनों की पहचान।
- (9) भण्डारण के कीटों की पहचान।
- (10) भण्डारण में हानि पहुंचाने वाले जन्तुओं की पहचान करना।

संस्तृत पुस्तकें-

क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक	प्रकाशक का नाम एवं पता	मूल्य
1	2	3	4	5
				रु0
1	फसल सुरक्षा	डा0 धर्मराज सिंह	ग्राम विकास प्रकाशन, किमश्नर कम्पाउण्ड,	16.00
			कालोनी, इलाहाबाद।	
2	सब्जी की खेती	श्री दर्शानानन्द	ग्राम विकास प्रकाशन, किमश्नर कम्पाउण्ड,	16.00
			कालोनी, इलाहाबाद।	
3	फलों की खेती	डा0 राम कृपाल पाठक	ग्राम विकास प्रकाशन, कमिश्नर कम्पाउण्ड,	25.00
			कालोनी, इलाहाबाद।	
4	नया कृषि कीट विज्ञान	श्री बी0ए0 डेविड एवं	सेन्ट्रल बुक डिपो, इलाहाबाद	12.00
		श्री एम0एच0 डेविड		
5	पादप रोग नियंत्रण	डा0 उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पिब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	12.00
6	खर पतवार नियंत्रण	प्रो0 ओम प्रकाश	कुक्का पिब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	
7	फसलों के रोगों की रोकथाम	डा0 संगम लाल	प्रकाशन निदेशालय, गो0 व0 पन्त कृषि एवं	20.00
			प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर, नैनीताल	
8	फसलों के रोग	डा0 मुखोपाध्याय एवं	प्रकाशन निदेशालय, गो0 व0 पन्त कृषि एवं	50.00
		डा0 सिंह	प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर, नैनीताल	
9	फसलों के हानिकारक कीट	डा0 बिदा प्रसाद खरे	प्रकाशन निदेशालय, गो0 व0 पन्त कृषि एवं	22.00
			प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर, नैनीताल	
10	खर पतवार नियंत्रण	डा0 विष्णु मोहन मान	कुक्का पिक्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	25.00
11	पादप रक्षा कीट नियंत्रण	डा० उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	22.50
12	प्लाण्ट प्रोटेक्शन	डा0 उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	30.00
13	सचित्र कृषि विज्ञान	श्री श्याम प्रसाद शर्मा	भारत भारती प्रकाशन, मेरट	20.00
14	कृषि विज्ञान	श्री गंगा महेश मिश्र	राम नारायण लाल, इलाहाबाद	20.00

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

#### सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

(2) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योगों की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### इकाई 2--

- (4) फसल सुरक्षा से सम्बन्धित विभिन्न संगठनों के सम्बन्ध में सामान्य जानकारी।
- (5) फसल सुरक्षा की समस्यायें एवं उनके समाधान का ज्ञान।

#### इकाई 3--

- (3) वायरस द्वारा उत्पन्न प्रमुख रोगों की सामान्य जानकारी। फसल सुरक्षा के विभिन्न उपाय अपनाने का ज्ञान।
- (4) फसल के प्रमुख खर-पतवार, उनका वर्गीकरण उनसे हानियां एवं रोकथाम के उपाय की जानकारी।

# कक्षा—9 (18) ट्रेड--मुद्रण सैद्धान्तिक-पाठ्यक्रम

#### इकाई-1

(क) उद्यमिता बोध-

उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई-2

संयोजन विधियां (कम्पोजिंग प्रोसेसेज)-

- (अ) संयोजन (कम्पोजिंग) का अर्थ, हाथ द्वारा संयोजन, मोनो मशीन द्वारा संयोजन, लाइनों मशीन द्वारा संयोजन, फोटो सेटर द्वारा संयोजन और कम्प्यूटर या डेस्कटाप पिब्लिशिंग (डी० टी० पी०) मशीन द्वारा संयोजन।
- बारा राजान जार कर्न्यूटर या अस्मृत्य प्राचाराम (अठ टाठ पाठ) गराम बारा राजा (ब) प्रूफ सम्बन्धित-

प्रूफ का अर्थ, प्रूफ के प्रकार, प्रूफ पढ़ने की विधि, प्रूफ पढ़ने के आई0 एस0 आई0 (भारतीय मानक) चिन्ह।

#### इकाई-3

(अ) कैमरा तथा ब्लाक बनाना-कैमरा का अर्थ, विभिन्न प्रकार से कैमरा वर्टिकल (क्षैतिजकार, डार्करूम तथा इलेक्ट्रानिक) निगेटिव तथा पाजीटिव बनाना, ब्लाक का अर्थ एवं प्रयोग, लाइन ब्लाक, हाफटोन ब्लाक, ब्लाक बनाने हेतु आवश्यक सामग्रियां।

#### प्रयोगात्मक

# लघु प्रयोगात्मक अभ्यास-

- 1-अक्षर संयोजन विभाग की साज-सज्जा तथा उपकरणों का परिचय।
- 2-मुद्रणालय में सुरक्षा (सेफ्टी) उपाय।
- 3-मूद्रण तथा बाइँडिंग विभाग की मशीनों और उपकरणों का परिचय।
- 4-टाइप केस ले आउट याद करना एवं कम्पोजिंग स्टिक में मांप बांधना।
- 5-प्रूफ उटाना तथा टाइप मैटर में लगी स्याही की सफाई करना।
- 6-मुद्रणालय की सभी मशीनों तथा उपकरणों में स्नेहन (लुब्रीकेटिंग) तेल या ग्रीस देना और सफाई करना।
- 7-मुद्रित तथा अमुद्रित कागज को बराबर करना और गिनती करना।
- 8-पुरानी पुस्तकों की मरम्मत करना।

## दीर्घ प्रयोगात्मकं अभ्यास-

- 1-लेअर हेड तथा विजिटिंग कार्ड आदि छोटे जाब कार्यों की कम्पोजिंग करना तथा प्रूफ उटाकर उसे पढ़ना और संशोधन करना।
  - 2-विभिन्न मशीनों के लिए एक या दो पृष्टों का फर्मा कसना।
  - 3-मुद्रण मशीन की तैयारी, मुद्रण मशीन पर फर्मा चढ़ाना, फर्मा की तैयारी तथा लगातार मुद्रण कार्य करना।
  - 4-मुद्रण मशीन पर एक या दो रंग की छपाई करने का अभ्यास।
- 5-स्थानीय किसी एक या अधिक मुद्रणालयों में छात्रों को ले जाकर निरीक्षण कराना और छात्रों द्वारा एक अध्ययन रिपोर्ट तैयार करना जो 390 शब्दों से अधिक न हो।
  - 6-बाइडिंग करने के लिए मुद्रित अथवा अमुद्रित कागजों को मोड़ना, मिसिल उटाना, सिलाई करना।
  - 7-पुस्तकों पर कागज के कवर तथा दफ्ती के कवर लगाने का अभ्यास।
  - 8-सिल्क स्कीन मुद्रण की तैयारी तथा मुद्रण का अभ्यास करना।

## पुस्तकों की सूची

# हिन्दी पुस्तकें-

1-अक्षर मुद्रण शास्त्र श्री चन्द्रशेखर मिश्र 2-संयोजन शास्त्र ,, ,, 3-आफसेट मुद्रण शास्त्र ,, ,, 4-मुद्रण परिस्करण, भाग-1

श्री के0 सी0 राजपूत

5-मुद्रण परिस्करण, भाग-2

6-आधुनिक ग्रन्थ शिल्प

्र श्री चन्द्रशेखर मिश्र

7-मुद्रण स्याहियां तथा कागज

8-मुद्रण प्रौद्योगिकी सामग्री

श्री एम0 एन0 लिड़बिड़े

9-ब्लाक मेकर्स गाइड श्री एस0 अग्रवाल

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम–</u>

# सैद्धान्तिक--

## इकाई 1--

(ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-

लघु उद्योग की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

## इकाई 3--

(ब) पृष्ट संयोजन-

पृष्ठ संयोजन (इम्पोजिंग) का अर्थ, एक पृष्ठ, दो पृष्ठ, चार पृष्ठ तथा आट पृष्ठों तक की योजना।

# कक्षा—9 (19) ट्रेड—रेडियो एवं टेलीविजन

#### इकाई-1

1-उद्यमिता बोध-उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मूल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।

#### इकाई-2

तरंग एवं गति तरंग तथा उनके प्रकार, प्रणामी तरंगों का सूत्र, कालान्तर कला, आवृति, तरंग दैर्ध्य तथा उनमें सम्बन्ध।

## इकाई-3

विद्युत् क्षेत्र व विभव, कूलम का नियम, विद्युत् चालन व स्वतन्त्र इलेक्ट्रान, ओम के नियम चालकों पर ताप का प्रभाव, ओमी व अरा ओमी परिपथ, फैराडे के नियम, विद्युत चुम्बक्। विद्युत् चुम्बकत्त्व का परमाणवी माडल।

#### प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## लघु उद्योग-

- (1) कलर कोड की सहायता से प्रतिरोधों का मान पढ़ना तथा प्रतिरोधों की वाटेज को जानना।
- (2) विभिन्न प्रकार के प्रतिरोधों को पहचाना, सामानान्तर तथा श्रेणी क्रम में जोड़ना तथा उनको मान ज्ञात करना।
- (3) विभिन्न प्रकार के धारित्रों को पहचानना तथा श्रेणी व समानान्तर क्रम में जोड़ना तथा उनका मान ज्ञात करना।
- (4) विभिन्न प्रकार के डायोडों तथा ट्रांजिस्टरों को पहचानना।
- (5) मल्टीमीटर की सहायता से वोल्टेज, धारा व प्रतिरोध मापना।
- (6) मल्टीमीटर की सहायता से डायोड तथा ट्रांजिस्टरों का परीक्षण करना।
- (7) इलेक्ट्रानिक्स में प्रयोग होने वाले विभिन्न यन्त्रों की जानकारी।
- (8) पी0 सी0 वी0 पर सोल्डर करने की विधि तथा सावधानियां।

## दीर्घ प्रयोग-

- (1) साधारण प्रकार का बैटरी एंलीमिनेटर निर्माण (असम्बल) करना।
- (2) विभिन्न निर्गत बोल्टेजों के लिये बैटरी एलीमिनेटर का निर्माण करना।
- (3) स्थिर वोल्टेज के लिये बैटरी एलीमिनेटर का निर्माण करना।
- (4) ट्रांजिस्टरों की सहायता से प्रवधक (एम्पलीफायर) का निर्माण करना।
- (5) ट्रांजिस्टरों की सहायता से ध्वनि परिपथ (म्युजिकल सर्किट) का निर्माण करना।
- (6) ट्रांजिस्टर अभिग्राही के विभिन्न भागों का वोल्टेज ज्ञात करना।
- (7) ट्रांजिस्टर अभिग्राही के सामान्य दोषों को ज्ञात करना तथा उनका निवारण करना।
- (8) टेलीविजन के विभिन्न भागों के वोल्टेज ज्ञात करना।

# संस्तुत पुस्तकें-

1-बेसिक इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग

2-इलेक्ट्रानिक थ्रू प्रैक्टिकल्स

3-प्रारम्भिक इलेक्ट्रानिकी

4-इलेक्ट्रानिक्स

5-टेलीविजन

6-बेसिक शाप प्रैक्टिकल इलेक्ट्रिक इंजीनियरिंग लेखक-पी0एस0 जाखड़ तथा सत्या जाखड़

,, पी0 एस0 जाखड़

,, कुमार एवं त्यागी

,, महेन्द्र भारद्वाज

., जोन एण्ड राबर्ट

,, अनवानी हन्श

# <u> ३० प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम–</u>

# सैद्धान्तिक--

#### इकाई 1--

2-लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योग की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

# कक्षा—9 (20) ट्रेड—बुनाई तकनीक

## इकाई-1

- (क) उद्यमिता बोध-उद्यम, उद्यमी एवं उद्यमिता की परिभाषा एवं व्याख्या, वर्तमान परिस्थितियों में स्वरोजगार का महत्व एवं सम्भावनाएं। उद्यमिता मृल्यों एवं उद्यमिता गुणों की व्याख्या एवं उद्यमिता विकास प्रक्रिया।
- (ख) लघु उद्योग एवं स्वरोजगार-लघु उद्योग की परिभाषा, सीमायें तथा लाभ, राष्ट्रीय औद्योगिक नीति में लघु उद्योग का महत्व, लघु उद्योग में सहायक, सरकारी एवं गैर सरकारी एजेन्सियों के नाम एवं कार्य, लघु उद्योग की स्थापना, प्रक्रिया एवं औपचारिकताओं का संक्षिप्त परिचय, बाजार सर्वेक्षण एवं कारोबार संचालन का ज्ञान। विभिन्न स्वरोजगार की योजनाओं का परिचय।

#### इकाई-2

- (क) कपास की कृषि, उपयुक्त भूमि एवं प्रकार।
- (ग) पूनी बनाना एवं सूत कातना।
- (घ) तकली, चर्खी के प्रकार एवं भाग।
- (ड) विभिन्न प्रकार के तन्तु एवं रेशा।

#### (कपास, ऊन, रेशम, खनिज, कृत्रिम तन्तु) प्रयोगात्मक

# लघु उद्योग-

- 1-सूत की लच्छियों को सुलझाना।
- 2-चरखी के ऊपर सूत को चढ़ाकर चरखे की सहायता से तागे की बाबिन भरना।
- 3-भरी हुई बाबिनों को टटर में सजाना।
- 4-ताने के तारों की डिजाइन के अनुसार वय में भरना और कंघी में भरना।
- 5-ताने एवं बाने की बाबिन भरना।
- 6-लीज राड को ताने में लगाना।
- 7-शटल में तागे एवं बाबिन लगाना।
- 8-चरखे को चलाना।
- 9-तकली से सूत कातना।
- 10-सृत की लच्छियों को अंटी पर चढाना।

#### दीर्घ प्रयोग-

- 1-टटर से तान के तागे निकालना।
- 2-क्रम से बाबिनों को लगाना।
- 3-हैक या (बिनिया) से तागे निकालना।
- 4-ड्रम मशीन पर ताने जुक्ट्री बांधना।
- 5-बाने के बेलन में ताने के तागे लपेटना।
- 6-बाने के बेलन को करघे पर फिट करना।
- 7-डिजाइन के अनुसार ड्राफिंटग करना।
- 8-आई से कंघी में पिराना या तागे निकालना।
- 9-ताने के तागों को जुट्टी बांधना।
- 10-करघें पर बुनाई करना।

# पुस्तकों की सूची

#### हिन्दी पस्तकें-

16 41 3	(V) 1V			
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम	मूल्य
1	2	3	4	5
				रु0
1	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	डा0 प्रमिला वर्मा	विश्वविद्यालय प्रकाशन, चौक, वाराणसी	55.00
2	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	डा0 प्रमिला वर्मा	यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	55.00
3	बुनाई पुस्तक	श्री श्याम नारायण श्रीवास्तव	नेवीन पुस्तक भंडार, दारागंज, इलाहाबाद	8.00
4	हाउस होल्ड टेक्सटाइल	श्री दुर्गादत्त	बुक कम्पनी, नई दिल्ली	75.00
5	भारतीय कशीदाकारी	श्रीमती शिन्दे एवं कु0 पंडित	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं	27.00
		g	प्रौद्यो0 विश्वविद्यालय, पन्तनगर, नैनीताल	

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

सैद्धान्तिक--

इकाई 2--

(ख) औटाई के प्रकार, धुनाई, धुनकी के भाग एवं कार्य।

इकाई-3

(क) सूत से कपड़ा बनाने तक की समस्त क्रियाएं।

(ख) लच्छी सुलझाना, बाबिन भरना, सटर में बाबिन लगाना, सॉचे से निकालना, ड्रम मशीन पर चढ़ाना, बाने के बेलन पर लपेटना, होल्ड भरना, कंघी में भरना, बुनाई करना।

(ग) करघे या लूम का परिचय, हत्थे के भाग एवं कार्य।

## कक्षा—9 (21) रिटेल ट्रेडिंग (खुदरा व्यापार) सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णीक 70 अंक

लिखित एवं प्रोजेक्ट कार्य में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

इकाई–1

20 अंक

प्रस्तावना-1-खुदरा व्यापार क्या है ?

2-अर्थ एवं परिभाषा

3—गुण एवं विशेषताएं

4-खुदरा व्यापार के आवश्यक तत्व

5—खुँदरा व्यापार का महत्व

इकाई-2

20 अंक

1-स्थानीय स्तर पर उत्पादों का प्रबन्धन-

(I) क—संगठित क्षेत्र ख—असंगठित क्षेत्र

(II) क-छोटे पैमाने पर खुदरा व्यापार ख-बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार

2—स्थानीय स्तर पर खुदरा / फुटकर व्यापार के अन्य उपाय।

इकाई-3

20 अंक

1—खुदरा / फुटकर व्यापारी के कार्य 2—खुदरा या फुटकर व्यापारी की सेवायें—

उत्पादक के प्रति

उपभोक्ता या ग्राहक के प्रति

समाज के प्रति

इकाई–4

10 अंक

1-खुदरा व्यापार में व्यापारी की सफलता के उपाय-

क—उपयुक्त स्थिति

ख–विक्रय कला

ग-अनुभव

2—बुनियादी स्वच्छता और सुरक्षा अभ्यास।

प्रोजेक्ट कार्य-

३० अंक

प्रत्येक त्रैमासिक में कोई एक प्रोजेक्ट (कुल 3 प्रोजेक्ट)

1-विद्यालय स्तर पर खुदरा व्यापार का प्रशिक्षण (क्रय-विक्रय के सन्दर्भ में)

2—खुदरा व्यापार का व्यावहारिक प्रशिक्षण (संगठित क्षेत्र की इकाई द्वारा)

3-खुँदरा व्यापार के संदर्भ में स्थानीय स्तर पर सर्वेक्षण

4-क्रय-विक्रय

5—अन्य व्यावहारिक अनुभव

6—खुदरा व्यापार के सम्बन्ध में विद्यालय स्तर पर विचार गोष्ठी आयोजित करना।

7—खुदरा व्यापार के माध्यम से उपलब्ध संसाधनों का सर्वोत्तम उपयोग करने के सम्बन्ध में ज्ञान।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

इकाई–4

4— सजावट

5— अन्य उपाय

इकाई–5

1- विभिन्न स्टोर/दुकान

2- श्रृंखलाबद्ध दुकानें।

3- बिग बाजार

4— सुपर बाजार इत्यादि।

# कक्षा—9 (22) सुरक्षा

# उद्देश्य-

- (1) राष्ट्रीय सुरक्षा एवं अस्मिता की रक्षा का भाव उत्पन्न होना।
- (2) सुरक्षा के महत्व एवं आवश्यकता को समझना।
- (3) छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।

(4) आकस्मिकता एवं खतरों से निपटने की योग्यता का विकास करना।

- (5) प्राथमिक चिकित्सा की आवश्यकता को समझते हुए सम्बन्धित सामान्य जानकारी होना।
- (6) सुरक्षित वातावरण बनाये रखने में प्रौद्योगिकी के महत्व को समझना।
- (७) सुरक्षा हेतु सभी नागरिकों को कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व का बोध कराना।

(8) संवाद दक्षता एवं व्यक्तित्व का विकास करना।

#### रोजगार के अवसर-

1—पाठ्यक्रम में प्रवीणता प्राप्त करने के पश्चात् सम्बन्धित छात्र एवं छात्रायें भविष्य में देश की सुरक्षा बलों से सम्बन्धित विभिन्न सेवाओं में सैनिक एवं अधिकारियों के रूप में अपनी समझ के आधार पर पर्याप्त योगदान दे सकते हैं। 2—सुरक्षा से सम्बन्धित विभिन्न संस्थाओं में सुरक्षा कर्मी के रूप में रोजगार की प्राप्ति हो सकती है।

लिखित एवं प्रोजेक्ट कार्य में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

इकाई-1 सुरक्षा के मूलाधार

1— सुरक्षा की अवधारणा, अर्थ एवं परिभाषाएँ

2- सुरक्षा का उद्देश्य

3- सुरक्षा के विभिन्न तत्व, आन्तरिक एवं वाह्य

4— सुरक्षा के प्रकार—व्यापक सुरक्षा, सामान्य सुरक्षा, व्यक्तिगत सुरक्षा, अल्पकालिक एवं दीर्घकालिक सुरक्षा, आन्तरिक एवं वाह्य सुरक्षा, सैनिक सुरक्षा, आर्थिक एवं औद्योगिक सुरक्षा इत्यादि

# इकाई–2 स्वास्थ्य सुरक्षा

17 अंक

17 अंक

- 1- स्वारथ्य सुरक्षा के घटक-व्यायाम, सक्षमता, समन्वय एवं धैर्य, चिकित्सालय, दवारें एवं प्रशिक्षित चिकित्सक।
- 2— शारीरिक स्वरथता का महत्व एवं भूमिका।
- 3— व्यक्तिगत स्वास्थ्य एवं व्यक्तिगत विकास।

# इकाई-3 आपदा प्रबन्धन एवं सुरक्षा

18 अंक

- 1— आपदा प्रबन्धन—निहितार्थ।
- 2— प्राकृतिक एवं मानवीय आपदायें—कारण एवं प्रभाव।
- 3— आपदा एवं आपातकालीन प्रबन्धन।
- 5- आपदा प्रबन्धन से सम्बन्धित विभिन्न संस्थायें।
- 6— नागरिक सुरक्षा संगठन—अग्नि शमन सेवा, बचाव सेवा एवं प्राथमिक चिकित्सा सेवा।

#### इकाई-4 सुरक्षा एवं प्राथमिक चिकित्सा

18 अंक

- 1— प्राथमिक चिकित्सा के आधारभूत सिद्धान्त।
- 2- प्राथमिक चिकित्सा सम्बन्धी उपकरण एवं सुविधायें।
- 3- प्राथमिक चिकित्सा के सामान्य नियम।
- 4- स्वास्थ्य आपात एवं प्राथमिक चिकित्सा।
- 6— शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक स्वास्थ्य।
- 7— सार्वजिनक स्थल, कारखानों तथा संगठनों में कार्यरत सुरक्षा सेवकों के स्वास्थ्य एवं कार्य क्षमता को प्रभावित करने वाले कारक।
- 8— बुखार, लू, अस्थमा, पीठ दर्द, घाव, रूधिरस्राव, जलना, साँप/कुत्ते का काटना, कीट डंक, श्वसन एवं परिसंचरण से सम्बन्धित समस्याएं आदि बीमारियों में प्राथमिक चिकित्सा।

#### प्रोजेक्ट कार्य

पूर्णीक 30 अंक

# प्रत्येक त्रैमासिक में कोई एक प्रोजेक्ट (कुल 3 प्रोजेक्ट)

- 1-व्यायाम का अभ्यास-विभिन्न प्रकार के शारीरिक ड्रिल एवं योग।
- 2-नागरिक सुरक्षा-प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन।
- 3–प्राकृतिक एवं मानव निर्मित आपदाओं को सूचीबद्ध करना।

- 5—आपदा से प्रभावी रूप से निपटने के लिए एक काल्पनिक आपदा योजना तैयार करना।
- 6-सिक्योरिटी एलार्म का प्रयोग।
- 7-फायर स्टेशन का भ्रमण कर अग्निशमन यंत्र की कार्यविधि का अध्ययन।
- 8-एक औद्योगिक संस्थान/कार्यालय का भ्रमण आयोजित कर आकस्मिकता/खतरों हेतु संस्था द्वारा सुरक्षा के उपायों एवं लगाये गये उपकरणों को सूचीबद्ध करना।
- 9–ओ० आर० एस० का घोल तैयार करना।
- 10-थर्मामीटर का प्रयोग।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

इकाई-1 5- सुरक्षा से सम्बन्धित चुनौतियां एवं समाधान

इकाई-2 4- स्वास्थ्य सुरक्षा से सम्बन्धित अधः संरचना एवं विधिक पक्ष।

इकाई-3 4- आपदा प्रबन्धन के विभिन्न सोपान।

इकाई-4 5- स्वास्थ्य आकस्मिता का अर्थ एवं कारण।

प्रोजेक्ट कार्य

4—आकस्मिकता के समय प्रयुक्त होने वाले टेलीफोन नम्बरों को सूचीबद्ध करना।

11-प्राथमिक चिकित्सा उपकरणों को सूचीबद्ध करना।

# कक्षा—9 (23) ट्रेड—मोबाइल रिपेयरिंग सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक

**इकाई-1** -मोबाइल फोन की कार्य प्रणाली

. -CDMS तथा GSM

-मोबाइल फोन के भाग (Part of mobile)

स्पीकर, कैमरा, बैटरी, बजर, एल0सी0डी0 एन्टिना इत्यादि।

इकाई-2 **−12** अंक

-मोबाइल में प्रयुक्त होने वाले घटकों का विवरण

-मोबाइल फोन की मरम्मत में प्रयुक्त होने वाले उपकरण, अनुरक्षण एवं रख रखाव।

**इकाई-4** -मोबाइल में 2जी तथा 3जी सेवा।

-विभिन्न प्रकार के ICs के नाम तथा उनके कार्य।

-मोबाइल फोन का ब्लाक आरेख।

इकाई-5

-परिपथ (सर्किट) के विभिन्न भागों का अध्ययन करना।

-जम्पर के साथ प्रकाश, ध्वनि तथा कम्पन आदि के लिये परिपथ (IC आधार पर)

# प्रयोगात्मक कार्य

-मोबाइल को ऑन/ऑफ करना।

- -मोबाइल में उपलब्ध अनुप्रयोग के बारें में जानना।
- -मोबाइल सर्विस प्रोवाइडर की जानकारी प्राप्त करना।
- -वालपेपर, थीम, कैलेण्डर दिनांक इत्यादि सेट करना।
- -की पैड, वाल्यूम (Volume) सेट करना।
- -चार्जर, इयर फोन, पावर सप्लाई इत्यादि।
- -डिसप्ले सेटिंग।
- -मोबाइल फोन में प्रोफाइल सेट करना।
- -मेमोरी कार्ड की जानकारी क्षमता व कार्य।
- -मोबाइल के विभिन्न मॉडलों की जानकारी।

पूर्णांक 50 अंक

-12 अंक

-12 अंक

-12 अंक

50 अंक

10 अंक

# उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 116 [भाग 4 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-सैद्धान्तिक--इकाई 1---मोबाइल की सामान्य जानकारी इकाई-3 -सोल्डरिंग का उपयोग -विभिन्न प्रकार के मोबाइल फोन को खोलना एवं बन्द करना। -िसम इंसर्ट करना (िसंगल एवं डबल) -बैटरी लगाना। इकाई-4 -मोबाइल के विभिन्न भागों का निरीक्षण। कक्षा–9 (24) ट्रेड--पर्यटन एवं आतिथ्य सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णांक 50 अंक इकाई-1 12 अंक (1) पर्यटन को समझना और पिरभाषित करना तथा पर्यटन गाइड। (3) पर्यटन उत्पाद और सेवाएं। (क) ट्रांसपोर्ट सर्विस। (ख) एकोमोडेशन। (ग) कैटरिंग। इकाई-2 12 अंक (1) यात्रा और संचालन करने वाले कारक। (क) प्रस्तावना। (ख) पैकेज यात्रा। (i) इन बाउन्ड। (ii) आउट बाउन्ड। (2) पर्यटन सम्बन्धी सूचनायें और संसाधन। (ग) कस्टम। (घ) करेन्सी। (ङ) विभिन्न लघु शब्द। I.A.T.A., W.T.O., C.V.G.R., P.A.T.A., I.U.H.F., I.A.T.M., E.P.B.X., H.R.C.C., S.T.D., इकाई-3 10 अंक (1) आतिथ्य उद्योग की प्रस्तावना और जानकारी। (2) होटल की परिभाषा। (4) भारत के महत्वपूर्ण चेन होटल। (5) विभिन्न फाइव स्टार होटलों में सुविधायें। (क) फ्रन्ट कार्यालय। (ii) विदेशी विनिमय। (iii) बेल ब्वाय। (v) अतिथियों का स्वागत करना। (ख) खाद्य एवं पेय। (i) कान्फ्रेन्स कक्ष। (iii) कॉफी शाप। (iv) रूम सर्विस। (ग) हाउस कीपिंग। (i) पब्लिक एरिया।

इकाई-4

 $(\mathbf{v})$  सेफ्टी और सुरक्षा।

(ii) हार्टीकल्चर।

(1) सर्विस स्टाफ की जानकारी।

(2) हाउस कीपिंग विभाग के कर्मचारियों का विवरण।

(6) महिला और पुरूष की अलग-अलग पोशाक (सभी विभागों में)।

6 अंक

50 अंक

# भाग 4] इकाई-5 (3) ब्रेकफास्ट स्टेप्स (चरण) (4) वाणी का आदान-प्रदान। (5) विभिन्न विभागों के कार्य। (क) फ्रन्ट ऑफिस। (ग) फूड व पेय सेवा। (ङ) First-Aid. (प्राथमिक चिकित्सा) प्रयोगात्मक कार्य निर्देश-निम्न में से कोई पांच प्रयोगात्मक करें। प्रत्येक के लिए दस अंक निर्धारित है। (1) पांच व्यक्तियों को अतिथि बनाकर उनका स्वागत करना। (2) पांच व्यक्तियों के लिये पानी सर्विस करना। (3) पांच व्यक्तियों के लिये टेबल सेट-अप करना। (4) टेलीफोन से बात करते समय के मैनर। (5) यात्रा पैकेज बनाना। (6) सर्विस ट्रे सेट-अप करना। (7) गेस्ट के लगेज को कक्ष तक पहुंचाना। (8) गेस्ट का रजिस्ट्रेशन कार्ड भरना। (9) भोजन करने के पश्चात् गेस्ट की टेबल साफ करना। (10) गेस्ट के साथ कम्यूनिकेशन करना। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-सैद्धान्तिक--इकाई 1--(2) पर्यटन की विशेषतायें। (घ) स्थलीय पर्यटन। (ङ) आधुनिक युग में पर्यटन के प्रकार। इकाई 2-(1) यात्रा और संचालन करने वाले कारक। (ख) (iii) डोमेस्टिक। (2) पर्यटन सम्बन्धी सूचनायें और संसाधन। (क) पासपोर्ट, वीजा बीमा (समान और पर्यटक) (ख) एयर पोर्ट टैक्स। इकाई 3--((3) होटल उद्योग का विकास और उन्नित। (5) विभिन्न फाइव स्टार होटलों में सुविधायें। (क) फ्रन्ट कार्यालय। (i) ट्रेवेल एवं टूर पैकेज। (iv) आचार विचार का आदान-प्रदान और सूचनायें। (ख) खाद्य एवं पेय। (ii) बैंक्वेट हॉल्स। (v) बार। (ग) हाउस कीपिंग। (iii) लेनिन/यूनीफार्मरूम। (iv) सुबह/शाम की सर्विस। इकाई-4 (3) रूम अटेन्डेन्ट के कार्य और पोशाक। (4) स्टीवर्ड के कार्य और वेश भूषा। (5) शेफ (Chef) पोशाक।

#### इकाई-5

- (1) मीजा।
- (2) मीपा।
  - (ख) हाउस कीपिंग।
  - (घ) खाद्य उत्पाद।

110	उत्तर प्रदेश गणेंट, 27 जगस्त, 2022 इंग (नाप्रवर्ष 5, 1944 राप) संवत्त्र	[4141 2		
	विषय—हिन्दी			
	कक्षा-10			
	खण्ड—अ (बहुविकल्पीय प्रश्न)	पूर्णांक—20		
1.	हिन्दी गद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (शुक्ल युग तथा शुक्लोत्तर युग)	5×1=5		
2.	हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (रीतिकाल एवं आधुनिककाल)	5×1=5		
3.	काव्य सौन्दर्य के तत्व	3×1—3		
5.	(क) रस–हास्य एवं करूण रस (परिभाषा उदाहरण एवं पहचान)	1×1=1		
	(ख) अलंकार–(अर्थालंकार) उपमा, रूपक, एवं उत्प्रेक्षा (लक्षण एवं उदाहरण)			
	(ख) अलकार—(जवालकार) उपना, रापक, एवं उरप्रक्षा (लक्षण एवं उपाहरण) (ग) छन्द—सोरठा एवं रोला (लक्षण एवं उदाहरण)	1×1=1		
		1×1=1		
4.	हिन्दी व्याकरण शब्द रचना के तत्व	4×1=4		
	(क) उपसर्ग—अ, अन्, अधि, अप, अनु, उप, सह, निर,अभि, परि, सु इत्यादि			
	(ख) प्रत्यय—आई, त्व, ता, पन, वा, हट, वट इत्यादि			
	(ग) समास–द्वन्द्व, द्विगु			
	(घ) तद्भव, तत्सम शब्द एवं पर्यायवाची			
5.	संस्कृत व्याकरण	3×1=3		
	(क) सन्धि—यण (परिभाशा, उदाहरण, पहचान)			
	(ख) शब्दरूप–फल, मति, मधु एवं नदी (सभी विभक्तियों एवं रूपों में)			
	(ग) धातुरूप– पठ्, हस् (लट्, लोट, विधिलिंग तथा लृटलकार,लङलकार)	_		
	खण्ड—ब (वर्णनात्मक प्रश्न)	पूर्णां क—50		
1.	गद्य हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से गद्यांश पर आधारित प्रश्न	3×2=6		
2.	पद्य हेतु निर्धारित पाठ्यवस्तु से पद्यांश पर आधारित प्रश्न	3×2=6		
3.	संस्कृत गद्यांश का संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद	2+3=5		
4.	संस्कृत पद्यांश का संदर्भ सहित हिन्दी अनुवाद	2+3=5		
5.	निर्धारित खण्डकाव्य से कथानक, चरित्र चित्रण एवं तथ्य आधारित प्रश्न।	3×1=3		
6.	(क) निर्धारित गद्य खण्ड के पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित लेखकों का जीवन परिचय एवं उनकी			
	प्रमुख रचना का नाम।	3+2=5		
	(ख) निर्धारित पद्यखण्ड के पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित कवियों का जीवन परिचय एवं प्रमुख	2   2-5		
_	रचना का नाम।	3+2=5		
7.	संस्कृत खण्ड के पाठ्यवस्तु से कण्ठस्थ एक श्लोक जो प्रश्नपत्र में न आया हो	2×1=2		
8. 9.	संस्कृत खण्ड के पाठ्यवस्तु पर आधारित प्रश्नों में से किन्हीं दो का संस्कृत में उत्तर निबन्ध रचना (वैज्ञानिक, सामाजिक, धार्मिक, सांस्कृतिक, आर्थिक समस्याएं एवं जनसंख्या,	2+2=4		
9.	स्वास्थ्य, शिक्षा, पर्यावरण, एवं यातायात के नियमों पर आधारित विषय)	0×1-0		
आन्तरि	स्यास्थ्य, शिक्षा, प्रयापरण, एप यातायात के नियमा पर आयारित विषय) रेक मूल्याकन—	9×1=9 अंक <b>30</b>		
श्रीक्षिक	र्प पूर्णपर्म इ. सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	0147 30		
1—प्रथ	म आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	१० अंक		
2—द्वित	<b>ीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) <b>दिसम्बर माह</b>	10 अंक		
	र मासिक परीक्षाएं	10 अंक		
•	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह			
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह			
•	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह			
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)			
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पाय प्रश्ना (MCQ) के आधार पर)          विसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।			
वारा नातिक परादांजा के ब्रांसीका के बाग का 10 जका ने परिवासित किया जाय। निर्धारित पाठ्य वस्तु—				
(क) गद्य हेतु—				
(47)	ाप एपु <del>कि.स.</del>			

मित्रता राम चन्द्र शुक्ल ममता जयशंकर प्रसाद भारतीय संस्कृति राजेन्द्र प्रसाद अजन्ता भगवत शरण उपाध्याय

# (ख) काव्य हेत्-

सूरदास पद धनुष भंग, वन पथ पर तुलसीदास सवैये, कवित्त रसखान बिहारी लाल भक्ति नीति रामनरेश त्रिपाठी स्वदेश प्रेम मैथिलीशरण गुप्त भारत माता का मंदिर यह महादेवी वर्मा हिमालय से चींटी, सुमित्रानन्दन पंत माखन लाल चतुर्वेदी पुष्प की अभिलाषा सुभद्रा कुमारी चौहान झांसी की रानी की समाधि पर अशोक बाजपेयी भाषा एकमात्र अनन्त है हल्दीघाटी श्याम नारायण पाण्डेय

(ग) संस्कृत हेतु— वाराणसी, देशभक्तः चन्द्रशेखरः, भारतीयाः संस्कृतिः, वीरः वीरेण पूज्यते, आरूणि भवेतकेतु संवादः जीवन-सूत्राणि, प्रबुद्धोग्रामीणः।

खण्ड काव्य- (जिलेवार) खण्ड काव्य के लिये-

# निर्धारित पाठय वस्त-

1 19111 ((1	गांप्य परंतु		
क्रमांक	पुस्तक का नाम	प्रकाशक का नाम	अनुदानित जिले
1	मुक्तिदूत	अशोक कुमार अग्रवाल, ४३, चाहचन्द	आगरा, बस्ती, गाजीपुर, फतेहपुर, बाराबंकी,
	<b>.</b>	रोड, प्रयागराज	उन्नाव।
2	ज्योति जवाहर	मोहन प्रकाशन, जवाहर नगर, कानपुर	कानपुर, प्रतापगढ़, मिर्जापुर, ललितपुर, रामपुर,
		•	गोण्डा ।
3	अग्रपूजा	हिन्दी भवन, 63 टैगोर नगर,	प्रयागराज, आजमगढ़, मथुरा।
		प्रयागराज	-
4	मेवाड़ मुकुट	शंकर प्रकाशन, 8/98 आर्यनगर,	बुलन्दशहर, देवरिया, बरेली, सुल्तानपुर,
		कानपुर	सीतापुर, बहराइच।
5	जय सुभाष	रोहिताश्व प्रकाशन, ३६८ मालती सदन,	
	•	ऐशबाग, लखनऊ	हरदोई।
6	मातृ भूमि के	आधुनिक प्रकाशन गृह, दारागंज,	गोरखपुर, मुरादाबाद, शाहजहांपुर, लखीमपुर
	लिये ं	प्रयागराज	गोरखपुर, मुरादाबाद, शाहजहांपुर, लखीमपुर खीरी, मैनपुरी, मुजफ्फरनगर।
7	कर्ण	बुनियादी साहित्य मन्दिर, पटना–4	अलीगढ़, जौनपुर, बलिया, हमीरपुर, एटा।
8	कर्मवीर भरत	हिन्दुस्तान बुक हाउस, अस्पताल रोड,	
		परेड, कानपुर	
9	तुमुल	इन्डियन प्रेंस पब्लिकेशन प्रा0 लि0,	वाराणसी, इटावा, बिजनौर, जालौन, बदायूँ।
		36, पन्ना लाल रोड, प्रयागराज	ζ.

नोट :--उपर्युक्त के अतिरिक्त अन्य जिलों / नये सृजित जिलों में खण्ड काव्य पूर्व वर्षों की भांति यथावत् पढ़ाये जायेंगे।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम –

# निर्धारित पाठ्य वस्तु-

# (क) गद्य हेतु—

क्या लिखूँ- पदुमलाल पुन्नालाल बख्शी ईर्ष्या तू न गयी मेरे मन से-रामधारी सिंह दिनकर पानी में चन्दा और चाँद पर आदमी- जय प्रकाश भारती

# (ख) काव्य हेतु-

सुमित्रानन्दन पंत- चन्द्रलोक में प्रथमबार माखन लाल चतुर्वेदी— जवानी केदार नाथ सिंह-नदी अशोक बाजपेयी-युवा जंगल महादेवी वर्मा – वर्षा सुन्दरी के प्रति

(ग) संस्कृत हेतु— केन किं वर्धते:,			
अन्योक्तिविलासः, <b>(घ) संस्कृत एवं हिन्दी व्याकरण</b> —समास—कर्मधारय, बहुव्रीहि।			
सन्धि— वृद्धि			
सर्वनाम–तद्, युष्पद्।			
धातु रूप— दृश, पच्			
हिन्दी के सरल वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद। विषय—प्रारम्भिक हिन्दी			
कक्षा—10			
खण्ड—अ (बहुविकल्पीय प्रश्न)	पूर्णां क—20		
1. हिन्दी गद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (शुक्ल युग एवं शुक्लोत्तर युग)	5×1=5		
2. हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (रीतिकाल एवं आधुनिक काल)	5×1=5		
3. हिन्दी व्याकरण			
(क) समास बहुब्रीहि	02		
(ख) पर्यायवाची शब्द (ग) विपरीतार्थी शब्द	01		
(ग) विवसताथा शब्द (घ) तद्भव एवं तत्सम शब्द	01 02		
(ङ) वाक्यांश के लिए एक शब्द	01		
4. संस्कृत व्याकरण			
(क) संधि यण	01		
(ख) शब्दरूप— फल्, मति, पयस् (सभी विभक्तियों एवं रूपों में)	01		
(ग) धातु रूप— पठ् एवं हस् (लट्, लोट्, विधिलिंग, लृटलकार एवं लङलकार) <b>खण्ड—ब</b>	01		
(वर्णनात्मक प्रश्न)	पूर्णांक–50		
1. गद्य खण्ड के लिए निर्धारित पाठ्यवस्तु से गद्यांश पर आधारित तीन प्रश्न	3×2=6		
2. पद्यखण्ड के लिऐ निर्धारित पाठ्यवस्तु से पद्यांश पर आधारित तीन प्रश्न	3×2=6		
3.(क) निर्धारित गद्यखण्ड के पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित लेखकों का जीवन परिचय एवं उनकी प्रमुख रचनाएँ			
(ख) निर्धारित पद्यखण्ड के पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित कवियों का जीवन परिचय उनकी प्रमुख रचनाएँ	3+2=05		
4. (क) संस्कृत गद्यांश का संदर्भ सहित हिन्दी में अनुवाद।	2+3=05		
(ख) संस्कृत पद्यांश का संदर्भ सहित हिन्दी में अनुवाद।			
5. संस्कृत खण्ड के पाठ्यवस्तु पर आधारित प्रश्नों से किन्हीं दो प्रश्नों का संस्कृत में उत्तर।	2+2=04		
6. काव्य सौन्दर्य के तत्व—			
(क) रस–हास्य एवं करूण रस (परिभाषा, लक्षण एवं उदाहरण)	2×1=02		
(ख) छंद—दोहा, चौपाई ( परिभाषा, लक्षण एवं उदाहरण)	2×1=02		
(ग) अंलकार (अर्थालंकार) उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा (परिभाषा, लक्षण एवं उदाहरण)	2×1=02		
7. लोकोक्ति एवं मुहावरे (अर्थ एवं वाक्य प्रयोग)	2×1=02		
<ol> <li>निबन्ध रचना (वैज्ञानिक, सांस्कृतिक, सामाजिक समस्याएं, स्वास्थ्य, शिक्षा पर्यावरण, जनसंख्या</li> </ol>			
तथा यातायात नियम से सम्बन्धित विशयों पर आधारित प्रश्न)	6×1=06		
आन्तरिक मूल्यांकन—	अंक 30		
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1–प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा– (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक		
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	10 अफ 10 अंक		
3—चार मासिक परीक्षाएं	१० अप १० अंक		
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह</li> </ul>	10 51 1		
द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)     अगस्त माह			
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>			
• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह			
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।			

निर्घारित पाठ्य वस्तु-		
(क) गद्य हेतु—		
मित्रता	रामचन्द्र शुक्ल	
ममता	जयशंकर प्रसाद	
भारतीय संस्कृति	राजेन्द्र प्रसाद	
(ख) काव्य हेतु-		
सूरदास	पद	
तुल्सीदास	धनुष भंग, वन पथ पर	
सुमित्रानन्दन पंत	चींटी,	
रामनरेश त्रिपाठी	स्वदेश प्रेम	
सुभद्रा कुमारी चौहान	झांसी की रानी की समाधि पर	
(ग) संस्कृत हेतु—		
पाठ्–वाराणसी, भारतीयाः संस्कृतिः, जीवन–स	रूत्राणि ।	
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम —		
(क) गद्य हेतु—अजन्ता— भगवत् शरण उपाध्याय		
(ख) काव्य हेतु-सुमित्रानन्दन पंत-चन्द्रलोक में प्रथम	न बार <del>चे पर</del> ा	
(ग) संस्कृत हेतु प्रबुद्धो ग्रामीणः, अन्योक्ति	वलासः	
(ध) संस्कृत एवं हिन्दा व्याकरण— समास— कमधा	ारय, सन्धि– वृद्धि, सर्वनाम–तद्, युष्मद्, धातु रूप– दृश,	पच्
Ç.,,I	Class – X	
<u>5ui</u>	<u>bject – English</u> Max Mar	·ks _ 10
There will be one question paper of <b>70</b> n	narks. Internal Assessment will be for 30 marks.	K3 10
Reading-		0 Mark
1. One short passage followed b	y three MCQs.	3X1 = 3
	7 71 1	3x2=6
And one vocabulary based qu		1
Writing Skills		Marks
3. Letter(formal/informal)/ Appl		4
	Article (One option based on given verbal inp	ut,
another on figurative input) in		6
Grammar 5 6 NGO 1 1		Marks
	speech, tenses, articles, reordering of	
sentences, spellings.		X1=5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· 1	x2=6
	e from Hindi to English.(4 Sentences)	4
<u>Literature</u>	35	Marks
First Flight (23 marks)		
Prose (15 marks)	on extract	2x1=2
8. Two MCQs based on the give		$2x_1-2$ $3x_1=3$
9. Three MCQs based on lesson		$3 \times 1 = 3$ 3 + 3 = 6
10. Two short answer type question		
11. One long anser type question	III about 60 words.	4
Poetry (08 marks) 12. Two MCQs based on the give	en evtract	2x1=2
OR	on based on poetry lessons in about 30-40 word	s. <i>3</i>
Four lines from any poem pre	escribed in the syllabus	
14. Central indea of the given poo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Foot Prints Without Feet (12 marks)	J111.	3
15. Five MCQs based on prescrib	ned lessons	5x1=5
16. One short answer type question		$3x_1-3$
17. One long answer type question		4

#### Prescribed books and Lessons

First Flight – Text Book

#### Prose-

1. A Letter to God G.L. Fuentes

2. Nelson Mandela: Long Walk to Freedom Nelson Rolihlahla Mandela

3. From the Diary of Anne Frank

Anne Frank

4. Glimpses of India

i. A Baker from Goa
 ii. Coorg
 iii. Tea from Assam
 Lucio Rodrigues
 Lokesh Abrol
 Arup Kumar Datta

5. Madam Rides the Bus Vallikkannan

6. The Sermon at Benares

# Poetry-

Dust of Snow
 Fire and Ice
 A Tiger in the Zoo
 Amanda!
 Animals
 The Trees
 Fog
 Robert Frost
 Leslie Norris
 Robin Klein
 Walt Whitman
 Carl Sandburg

## Footprints Without Feet-Supplementary Reader

A Triumph of Surgery
 The Thief's Story
 Footprints Without Feet
 The Making of a Scientist

James Herriot
Ruskin Bond
H.G. Wells
Robert W. Peterson

5. The Necklace Guy De Maupassant

6. Bholi K.A. Abbas

# Words & Expression (Eng. Work Book)

#### For the Academic Session 2022-23

#### The internal assessment should be conducted as follows:-

1.First Internal Assessment (Oral Expression Based) August10 Marks2.Second Internal Assessment(Creative Writing Based) December10 MarksFour Monthly Tests-10 Marks

- 1. First Monthly Test (Descriptive Questions Based) July
- 2. Second Monthly Test (MCQs Based) August
- 3. Third Monthly Test (Descriptive Questions Based) November
- 4. Fourth Monthly Test (MCQs Based) December

The Sum of the marks obtained in all the four monthly Tests should be converted into 10 Marks.

#### 30% Reduced Syllabus for session 2022-23

#### Text Book

#### Prose-

• Two Story about Flying

#### Poetry-

How to Tell Wild Animals
 The Ball Poem
 The Tale of Custard the Dragon
 Carolyn Wells
 John Berryman
 Ogden Nash

For Anne Gregory William Butler Yeats

# Footprints Without Feet – Supplementary Reader

The Midnight Visitor

• A Question of Trust

• The Hack Driver

The Book That Saved the Earth

Robert Arthur Victor Canning Sinclair Lewis

Claire Boiko

विषय— संस्कृत कक्षा−10

पूर्णां क 100 इस विषय में 70 अंक की लिखित परीक्षा होगी तथा 30 अंकों का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा। पाठ्यक्रम के आधार पर 20 अंक के वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न होंगे। अंक विभाजन निम्नवत है-

विभाजन निम्नवत् ६—	
खण्ड क (गद्य, पद्य आशुपाठ)	३५ अंक
गद्य	११ अंक
1—गद्यांश का हिन्दी में अनुवाद	4 अंक
2—पाठ—सारांश	४ अंक
3—बहुविकल्पीय प्रश्न	1X3=3 अंक
पद्य	१५ अंक
1–श्लोक की हिन्दी में व्याख्या	४ अंक
2—सूक्ति की हिन्दी में व्याख्या	3 अंक
3—किसी एक श्लोक का संस्कृत में अर्थ	४ अंक
4—बह्विकल्पीय प्रश्न	1X4=4 अंक
आशुपाठ-	9 अंक
1–पात्र चरित्र–चित्रण (हिन्दी में)	४ अंक
2—लघु उत्तरीय प्रश्न (संस्कृत में)	2 अंक
3—बहुविकल्पीय प्रश्न	1X3=3 अंक
खण्ड 'ख' (व्याकरण, अनुवाद, रचना)	35 अंक
व्याकरण—	
1–प्रत्याहारों का सामान्य परिचय एवं वर्णों का उच्चारण स्थान	2 अंक
2-सन्धि	2 अंक
1–हल् सन्धि– मोऽनुस्वारः, अनुस्वारस्य ययि परसवर्णः।	
2—विसर्ग सन्धि—विसर्जनीयस्य सः, ससजुषो रुः, हशि च।	
3-शब्द रूप-	2 अंक
अ–पुंलिङ्ग–पितृ, गो, राजन्।	
ब—स्त्रीलिङ्ग—नदी, धेनु, वधू, I	
स—नपुंसकलिङ्ग—वारि, मनस्, किम्, यद्,।	
4-धातुरूप(लट्, लृट्, लोट्, लङ् तथा विधिलिङ् लकारों में)-	2 अंक
	2 947
अ—परस्मैपद—भू, पा, वस्, स्था।	
ब–आत्मनेपद–वृध्, जन्।	
स–उभयपद–नी, दा।	
5—समास——समासों के विग्रह सहित उदाहरण—	2 अंक
अव्ययीभाव, द्विगु, बहुव्रीहि।	
6—कारक——विभक्ति——निम्न सूत्रों के आधार पर कारक—विभक्ति ज्ञान एवं प्रयोग	2 अंक
कर्तुरीप्सिततमं कर्म, कर्मणि द्वितीया, साधकतमं करणम्	
कर्तृकरणयोस्तृतीया, कर्मणा यमभिप्रैति स सम्प्रदानम्,	
चतुर्थी सम्प्रदाने, ध्रुवमपायेऽपादानम् अपादाने पंचमी,	
आधारोऽधिकरणम्, सप्तम्यधिकरणे च।	
7—प्रत्यय—क्त, क्त्वा, ल्यप्, तुमुन्, टाप्, अनीयर्।	2 अंक
8–वाच्य परिवर्तन	<u> </u>
अनुवाद—	
1–हिन्दी वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद (तीन वाक्य)	2X3=6 अंक
c 5 ( /	-

#### रचना-

1-निबन्ध (कम से कम आट वाक्य)

८ अंक

जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा एवं यातायात के नियम की जानकारी हेतु प्रश्न निबन्ध के रूप में पूछे जायेंगे।

2—संस्कृत शब्दों का वाक्यों में प्रयोग।

2X2= 4 अंक

# निर्धारित पाठ्य-पुस्तक

निम्नलिखित पाठ्य—पुस्तकों के सम्मुख अंकित पाठ्यवस्तु (माध्यमिक शिक्षा परिषद् द्वारा निर्धारित अंश / पाठ का अध्ययन करना होगा)—

1—संस्कृत व्याकरण—1—प्रत्याहारों का सामान्य परिचय एवं उच्चारण स्थान।

- 2-सन्धि-व्यंजन एवं विसर्ग सन्धियों का परिचय एवं अभ्यास।
- 3-समास-अव्ययीभाव, द्विगु, बहुव्रीहि।
- 4-कारक एवं विभक्ति परिचय।
- 5-वाच्य-परिवर्तन।
- 6-अनुवाद-
  - क-सामान्य नियमों सहित अभ्यास।
  - ख-कारक एवं विभक्ति ज्ञान।
  - ग-अनुवाद अभ्यास।
- 7-प्रत्यय।
- 8–शब्द रूप–संज्ञा, सर्वनाम तथा संख्या वाचक शब्दों के तीनों लिङ्गों में रूप।
- 9-धातुरूप-परस्मैपद, आत्मनेपद तथा उभयपद में धातुओं के रूप।
- 10-संस्कृत पदों का वाक्यों में प्रयोग।
- 11-संस्कृत वाक्य शुद्धि।
- 12-संस्कृत में निबन्ध-
- 1-विद्या
- 2—सदाचारः
- 3—परोपकारः
- 4-सत्संगति
- 5-अहिंसा परमोधर्मः
- 6-राष्ट्रीयएकता
- 7-अनुशासनम्
- 8-राष्ट्रपितामहात्मागांधी
- 9—संस्कृतभाषायाः महत्वम्
- 10-पर्यावरणम्
- 11-दूरदर्शनम्

जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा एवं यातायात के नियम की जानकारी हेतु प्रश्न निबन्ध के रूप में पूछे जायेंगे।

# संस्कृत गद्य भारती

संस्कृत साहित्य पर एक दृष्टि

वैदिक मङ्लाचरणम्

- 1-कविकुलगुरुः कालिदासः
- 2- नैतिकमूल्यानि
- 3— विश्वकविः रवीन्द्रः
- 4— आदिशंकराचार्यः
- 5— संस्कृतभाषायाः गौरवम्
- 6- मदनमोहनमालवीयः
- 7- लोकमान्यःतिलकः
- 8- गुरुनानकदेवः
- 9— दीनबन्धुः ज्योतिबाफुले

# संस्कृत पद्य पीयूषम्—

- 1-लक्ष्य-वेध-परीक्षा
- 2—सूक्ति—सुधा
- 3-विद्यार्थिचर्या
- 4-गीतामृतम्

# संस्कृत कथा नाटक कौमुदी-

- 1-महात्मनः संस्मरणानि
- 2-कारुणिको जीमूतवाहनः
- 3—यौतुकः पापसञ्चयः
- 4—वयं भारतीयाः

# आन्तरिक मूल्यांकन—

अंक 30

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह

10 अंक

2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह

10 अंक 10 अंक

3—चार मासिक परीक्षाएं

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम –</u>

# संस्कृत गद्य भारती–

- 1- उद्भिज्ज-परिषद्
- 2- कार्यं वा साधयेयं देहं वा पातयेयम्
- 3-जीवनं निहितं वने

# संस्कृत पद्य पीयूषम्—

- 1—वृक्षाणां चेतनत्वम्
- 2-क्षान्तिसौख्यम्
- 3-जीव्याद् भारतवर्षम्

# संस्कृत कथा नाटक कौमुदी–

- 1-धैर्यधनाः हि साधवः
- 2-भोजस्य शल्यचिकित्सा
- 3-ज्ञानं पूततरं सदा

#### व्याकरण—

विसर्ग सन्धि अतोरोरप्लुतादप्लुते।

शब्दरूप- पुंलिङ्ग- भगवत्, करिन्

स्त्रीलिंग- सरित्।

नपुंसकलिंग- मधु, नामन्, अदस्

धातुरूप-परस्मैपद- नश्, आप्, इष्

उभयपद- ज्ञा, चुर्

प्रत्यय— शतृ, शानच्, क्तवतु, क्तिन्, इन्, मतुप्, ठक्, त्व, तल्।

निबन्ध— (1) मातृ भूमिः (2) वसुधैव कुटुम्बकम् (3) भारतीय कृषकः (4) हिमालयः (5) तीर्थराज प्रयागः (6) वनसम्पत् (7) परिवारकल्याणम् (8) राष्ट्रियपक्षिमयूरः (9) यौतुकम् (10) क्रिकेटकीडनम्।

# विषय—उर्दू (कक्षा—10)

पूर्णाक 100

उर्दू विषय में 70 अंक का लिखित प्रश्न-पत्र होगा तथा 30 अंक का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

# उर्दू विषय में 70 अंक का एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टो का होगा।

खण्ड–(अ)

पूर्णांक-35

# 1-व्याकरण और उसका प्रयोग-

6 अंक

व्याकरण के केवल उन्हीं तत्वों पर बल दिया जायेगा जो भाषा के प्रयोगात्मक ज्ञान और उसके लेखन एवं संभाषण पर आधारित हों। व्याकरण का अध्ययन एक विषय के रूप में अनिवार्य नहीं है परन्तु छात्रों को कक्षा में पढ़ाते समय भाषा में व्याकरण के महत्व तथा वाक्य प्रयोग पर अधिक बल दिया जाय। साथ ही छात्रों का वाक्य विन्यास तथा दूसरी प्रचलित क्षेत्रीय भाषा में अनुवाद करने का अभ्यास कराना चाहिए।

2-साहित्यिक विधाएं (असनाफ़े अदब)- 7 उ	अंक
(1) नावेल (उपन्यास) (2) अफ़्साना (3) नज़्म	
3-अलंकार (सनअतें)-	अंक
हुस्ने तालील, मरातुन नज़ीर, तज़ाद, तलमीह, लफ़ींनश्च, तजनीस, तशबीह ओ इस्तेआरा	
4-मुहावरात व ज़रबुलिमसाल 5 उ	अंक
5-निबन्ध लेखन	
6-अपठित (ग़ैर दरसी नसरी इक़तेबास का खुलासा)	
	<b>क−3</b> 5
निर्धारित पाठ्य पुस्तक (गद्यांश)उर्दू की नई किताब कक्षा 10 के लिए प्रकाशन एन0सी0ई0आर0टी0 नई दिल्ली।	
1-निम्निलिखित गद्य के पाठ अध्ययन के लिए प्रस्तावित है-	अंक
(अ) (1) उमराव जान अदा (इक़्तेबास)-मिर्ज़ा हादी रूस्वा	
(2) चारपाई (इक़्तेबास)-रशीद अहमद सिद्दीकी	
(3) पूरे चॉद की रात-कृष्ण चन्दर	
(6) हिन्दुस्तानी तहज़ीब के अनासिर-प्रोफ़ेसर एहतेशाम हुसैन	
(७) गद्य में मीर-अम्मन, गालिब, प्रेम चन्द्र, रतननाथ सरशार, अबुल कलाम आज़ाद	
(ब) गद्य लेखक का जीवन परिचय (सवानेह हयात), गद्य लेखन की विशेषाताएं, (नम्न निगारी की	
खूबियां तथा शैली) तर्जे निगारिश का ज्ञान (मालूमात फ़राहम कराना) 4 उ	अंक
2-निर्धारित पाठ्य पुस्तक (पद्यांश)	
उर्दू की नई किताब (दसवीं जमाअत के लिए)	
प्रकाशक एन0सी0ई0आर0टी0 नई दिल्ली	
1-पद्मांश	अक
<b>ग़ज़िलयात</b> –हाली, इक़बाल, हसरत मोहानी, असगर-ग़ोण्डवी, फ़ानी बदायूंनी जिगर मुरादाबादी, फ़िराक गोरखपुरी, फ़ैज अहमद फ़ैज	
नारखपुरा, फुज अरुनेप फुज <b>नज़िमयात</b> − हाली, दुर्गासहाय सुरूर, इकबाल जोश मलीहाबादी, चकबस्त, अली सरदार जाफ़री। 4 उ	शंद्र
मरिसया-मीर अनीस	
(2) उर्दू शोअरा (जो पाठ्य पुस्तक में निर्धारित हैं) की सवानेह हयात व उनके कलाम की खूबियों से छात्रों को	o ( ),
रूशनास कराया जाय।	अंक
(3) उर्दू ज़बान ओ अदब का इरतिकृा	अंक
निर्धारिते पुस्तक-उर्दू की नई किताब दसवीं जमाअत के लिए प्रकाशक एन0सी0ई0आर0टी0 नई दिल्ली।	
<b>सहायक पुस्तक</b> -उर्दू अदब की तारीख़ लेखक अज़ीमुल हक् जुनैदी	
प्रकाशक-एजुकेशनल बुक हाउस, अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी, अलीगढ़।	
शक्षिक सत्र २०२२–२३ हत् आन्तारक मृल्याकन	
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अ	
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अं 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अं	_
	ч
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह</li> <li>चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	
चारो मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम —

# खण्ड (अ)

साहित्यिक विधाएं (असनाफ़े अदब)-(1) कसीदा (2) मरसिया

मीर, दाग

# खण्ड–(ब)

सवेरे जो कल ऑख मेरी खुली-पतरस बुख़ारी (4) गरमकोट-राजेन्द्र सिंह बेदी (5) मौलवी अब्दुल हक्-अल्ताफ़ हुसैन हाली गद्यांश

## पद्यांश

पद्य में गालिब, मोमिन, आतिश

**नज़मियात**-नज़ीर अकबराबादी, अख़्तरूल ईमान। **क़सीदा**-मुहम्मद रफ़ी सौदा

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	गुजराती	
	कक्षा—10	_
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्ष	तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होंगा।	पूर्णांक 100
	भाग–(अ)	35 अंक
1-व्याकरण		15 अंक
(क) वचन परिवर्तन		05 अंक
(ख) लिंग परिवर्तन		05 अंक
(ग) <sup>°</sup> वाक्य शुद्धि		05 अंक
<b>2-रं</b> चना		15 अंक
(क) निबन्ध लेखन–(भावनात्म	क वर्णनात्मक)	10 अंक
` ′ ′	•	
	धार पर कहानी का विकास करना	
(ख) पत्र लेखन (व्यक्तिगत,	कार्यालय सम्बन्धी सम्पादक सम्बन्धी)	05 अंक
3–अपठित गद्य खण्ड		05 अंक
,	भाग-(ब)	35 अंक
1-गद्य-(पाठ्य पुस्तक पर आधारित	न लघु प्रश्न)	15 अंक
	नेर्धारित पुस्तक की कविताओं की समीक्षा	10 अंक
3-सहायक पुस्तक-स्वअध्ययन		10 अंक
(क) कविता		
(ख) गद्य-सामान्य आलीचनात	नक समीक्षा, केन्द्रीय भाव तथा चरित्र-चित्रण।	
निर्धारित पाठ्य पुस्तकें-		
	क्क्षा हेतु प्रकाशन 199, गुजरात राज्यशाला पुस्तक माला, पुरानी वि	ाधान सभा गृह सक्टर 17,
गांधीनगर, गुजरात द्वारा प्रकाशित।		
गँद्य-निम्नांकित पाठ पढ़ने होंगे-	भारतेन	
1-जुमो मिस्त्री 2-लोहेनि सगई	धूमकेतु पेटलीकार	
४-श्रुतियेनी समाअती		
6-पृथ्वी बल्लभ खेन्दबी		
7-सत्य आने अहिंसा	गंधी जी	
8-मध्याहना नु काव्य	कलेलकर -	
पद्य-निम्नांकित कविताएं पढ़र्न		
ान त्या समाप्ता समापा <b>र १५</b> ०	1 51 11	

1-भजरे भजतुन नर सिन्हा मेहता

2-चम्पा अकही 3-हवाई सखी दयाराम 4-मेहामानोन सम्बोधन कान्ता

मनसुख लाल जवेरी 6-उन्तोचाहूं

सहायक पुस्तक (स्वाध्याय) 1-गद्य-निम्न पाठ पढ़ने होंगे-

(क) अगागाबी न अनुभव रमन भई निम्न कन्था (ख) मोहादेव भाई नींदयारी महादेव देसाई

इन्दूलाल याज्ञनिक (ग) एक-एकरार

पद्य-निम्न कवितायें पढ़नी होंगी-1-स्मृति भवन पन्ना नायका

2-मजुष रकोवायो ये श्याम साधु

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माः 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएँ 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

```
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम –
        गद्य हेतु-
        3-थिगाटुन
                                        सुरेश जोशी
        5-बी लघु कथा
                                        मोहन लाल पटेल
                                        चन्द्रवाकर
        9-भन्कारा
        पद्य हेतु-
        5-चेली कचेरी
                                        मेधानी
        7-मन
                                        निरंजन भगत
        सहायक पुस्तक (स्वाध्याय)
        (घ) फक्ता पन्दारं मिनीत
                                        विभूति शाह
                                                 विषय-पंजाबी
                                                     कक्षा-10
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होंगा।
                                                                                                    पूर्णांक 100
                                                    भाग (एक)
                                                                                                       35 अंक
        पद्य पाठ-
                                                                                                       20 अंक
                 1-प्रसंग, अर्थ एवं भावार्थ
                 2-कविता का सारांश
                 3-कवि के सम्बन्ध में प्रश्न
        गद्य पाठ-
                                                                                                       15 अंक
                 1-उपन्यास-प्रसंग
                 2-विषय-वस्तु, पात्र भाषा
                 3-लेखक की जीवनी
                                                    भाग (दो)
                                                                                                      35 अंक
        व्याकरण-
                 1-मुहावरे
                                                                                                       03 अंक
                 2-लिंग बदलो
                                                                                                       02 अंक
                 3-बहुवचन बनाओ
                                                                                                       02 अंक
                 4-अनेक शब्दों के एक शब्द
                                                                                                       03 अंक
                 5-प्रत्यय-उपसर्ग
                                                                                                       03 अंक
                 6-अनुवाद-हिन्दी से पंजाबी एवं पंजाबी से हिन्दी
                                                                                               5+5= 10 अंक
                 7-निबन्ध-प्रचलित विषयों पर
                                                                                                       08 अंक
                 8-पत्र-लेखन-(व्यापारिक एवं कार्यालयीय)
                                                                                                       04 अंक
        निर्धारित पाठ्य-पुस्तकें-
                 1-गद्य-पद्य (भाग-दो)
                                              हरशरण कौर
                 2-जंगल दे शेर-
                                              जसवंत सिंह कंवल
                 3-पंजाबी व्याकरण लेख रचना
                                              ज्ञानी लाल सिंह
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकॅन परीक्षा—(मौंखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा)
                                                                           अगस्त माह
                                                                                                     10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)
                                                                            दिसम्बर माह
                                                                                                     10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं
                                                                                                     10 अंक
        प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
                                                                             जुलाई माह
        द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
                                                                             अगस्त माह
        तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
                                                                             नवम्बर माह
        चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
                                                                             दिसम्बर माह
        चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –
        कहाँनी— जिऊण जोगे, एक रात
        लेख— मोगे दी बेबे
        पद्य-
        कवितायें – गुरूगोविन्द सिंहजी, दमोदर, बुल्लेशाह, हरिभजन सिंह, प्रो0 मोहन सिंह, जोगिन्दर अमर,
फिरोजदीन सरफ, हाशम शाह
        एकांकी— मनुश्य बिचारा
        जीवनी— मुडली अवस्था
        सफरनामा रूस की सर्दी
```

बंगला (कक्षा-10) इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णांक 100 भाग ''अ'' 35 अंक 1-व्याकरण-सन्धि-1 अंक सन्धि-विच्छेद-2 अंक समास-3 अंक व्यंजन सन्धि-2 अंक वाक्य परिवर्तन-2 अंक वाक्य रचना-3+2=5 अंक विराम चिन्ह-3 अंक वर्तनी-2 अंक 2-(i) निबन्ध-10 अंक (ii) अपिटत गद्य या दिये गये विचारों का विस्तार-5 अंक भाग ''ब'' 35 अंक गद्य-सामान्य प्रश्न-5+5=10 अंक व्याख्या-3 अंक टीका-2 अंक पाठों का नाम 1-देशेर श्रीवृद्धि 2-देना पावना 4-सभ्य साची 6-मातृ भाषा पद्य-सामान्य प्रश्न-5 अंक व्याख्या-5 अंक संक्षिप्त टिप्पणी-3 अंक पुस्तक-(2) ईश्वर चन्द्र विद्या सागर (3) हे मोर दुर्भागा देश (5) काण्डारी हुॅशियार (6) कागज विक्री (7) रूपशी बंगला 3-छोटी कहानी 7 अंक राज कहानी प्रश्न सामान्य हो, भाव तथा चरित्र पर आधारित हो-कहानी का नाम (1) शिलादिप्य (2) गोहा (3) वाप्पा दिव्य (4) पदमिनी (5) हम्वीर (6) हम्बीरेर राज्य लाभ। निर्धारित पुस्तकें-1-पद्य संकॅलन (पद्य भाग केवल)-1987 संस्करण बोर्ड आफ सेकेण्डरी एजूकेशन, पश्चिम बंगाल, कोलकाता द्वारा प्रकाशित। शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माः 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएँ 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

नवम्बर माह

दिसम्बर माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

गद्य—

3-निर्भयेर राजतु

5-पाली साहित्य

7-पद्मा नदीर माझी

पुस्तक-

(1)-अन्न पूर्णा को ईश्वरी पाटनी

(4) नव वर्षा

(8) आगामी

विषय-मराठी

कक्षा-10

केवल प्रश्न-पत्र

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णांक 100 35 अंक खण्ड-(क) व्याकरण 20 अंक

(क) वाक्य परिवर्तन

(ख) काल परिवर्तन

2-रचना-

(क) निबन्ध-चित्रात्मक 05 अंक

खण्ड-(ख)

15 अंक

35 अंक 15 अंक

1-गद्य-

(पाठ्य पुस्तकवार आधारित संक्षिप्त प्रश्न व गद्यांशांचे सन्दर्भ सहित स्पष्टीकरण)

निर्धारित पुस्तक-

कुमार भारती (1995)

क्रमांक	पाठाचा क्रमांक	पाठांचे शीर्षक	लेखक
1	2	3	4
2	5	अवमानतून सूटका	बी0द0 सावरकर
3	6	उन्नतीचा मूलमन्त्र	बाबा साहेब आम्बेदकर
4	7	स्वरूप पाहा	बिनोबा भावे
5	8	विजय स्तम्भ	वि0स0 खांडेकर
7	11	औधॉचा राजा	जी0डी0 माडगुलकर
9	14	सुन्दर	एस0डी0 पानवलाकर
10	16	बुद्धदशन	भालाचन्द्र नामाडे

2-पद्य-10 अंक

(सन्दर्भ सहित स्पष्टीकरण आणि रस ग्रहण)

क्रमांक	पाठाचा क्रमांक	पाठांचे शीर्षक	लेखक
1	2	3	4
1	3	तुकारामची अभंगवाणी	तुकाराम
3	7	- अखंड	महात्मा फूले
4	8	आम्ही कोण ?	केशव गुप्त
5	9	पवै	बालकवि
3–ना	ाटक−		5 अंक

3-नाटक-

(पात्र चरित्र, कल्पना, साधारण, टीकात्मक रस ग्रहण, पावर आधारित प्रश्न)

(क) निबन्धात्मक

(एक)

(दीन) (ख) लघु उत्तरी

सुन्दर भो होणार-----लेखक----पी0एल0 देशपाण्डे

प्रकाशक---कान्टेनेन्टल पब्लिकेशन, पूणे।

4-चरित्र-शोरले बाजीराव----लेखक---एम0व्ही0 गोखले

5 अंक

प्रकाशक---आयंदे प्रकाशक, पूणे।

निबन्धात्मक प्रश्न (एक)

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह
2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह
10 अंक
3-चार मासिक परीक्षाएं
10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

व्याकरण

(ग) दिख्या वाक्योसील अशुद्धीये शुद्धिकरण

2-रचना-

(ख) पत्र लेखन (कार्यालय सम्बन्धी-व्यावसायिक विषय)

### 3-अपठित गद्य खंडाचे ज्ञान-

### निर्धारित पुस्तक-

क्रमांक	पाठाचा क्रमांक	पाठांचे शीर्षक	लेखक
1	2	3	4
1	3	अमाचे अजून ग्रह सुटली नाही	जी0जी0 आगरकर
6	10	डपासे	पू0ला0 देशपांडे
8	12	स्मशनासीले सोने	अश्णाभाऊ सांठे

#### 2-पद्य-

(सन्दर्भ सहित स्पष्टीकरण आणि रस ग्रहण)

क्रमांक	पाठाचा क्रमांक	पाठांचे शीर्षक	लेखक
1	2	3	4
2	6	फटका	अंनत फंदी
6	10	भ्रांत तुम्हां का पढ़े ?	माधवज्युलिअन
7	15	मृत्युल कोण हसे	माधवज्युतिअन अरंती प्रभु

## विषय-आसामी कक्षा-10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। खण्ड-(अ) पूर्णांक 100

1-अनुप्रयोगात्मक व्याकरण-

35 अंक 15 अंक

1-वाक्य रचना की अशुद्धियों का संशोधन, गलतियों का सुधार एवं तुलना गलत क्रियाओं का प्रयोग में सुधार।

2-कहावतों एवं मुहावरों/लोकोक्तियों का प्रयोग।

रचना-

20 अंक

(क) निबन्ध (तथ्यात्मक तथा वर्णनात्मक)

संस्तुत पुस्तकें-

- 1-बहाल व्याकरण-सत्यनाथ बोरा, बरूआ एजेंसी, गुवाहाटी
- 2-असमियां व्याकरण-हेमचन्द्र बरूआ, हेमकोष, गुवाहाटी
- 3-असमियां रचना विधि-प्रधानाचार्य गिरिधर शर्मा, प्राप्ति स्थान-आसाम बुक डिपो
- 4-असमियां भाषा बोधिका-ले0 प्रियदास तालुकदार, प्रकाशक-एल0बी0एस0 प्रकाशन, अम्बारी, गुवाहाटी-78100

खण्ड–(ब

35 अंक

पद्य-

15 अंक

(क) निर्धारित खण्ड की व्याख्या

6 अंक

(ख) निर्धारित पुस्तक से सामान्य प्रश्न

9 अंक

पद्य एवं गृद्य के लिए निर्धारित पुस्तकें-

माध्यमिक साहित्य चयन प्रकाशक आसाम स्टेट टेक्स्ट बुक, प्रोडक्शन ऐन्ड पब्लिकेशन लिमिटेड, गुवाहाटी-78002 निम्नलिखित पद्य का अध्ययन करना होगा-

- 3-गीत
- 4-सुरार देओल

·	<del></del>
2-गद्य	15 अंक
1-पठित खण्ड की व्याख्या	6 अंक
2-संक्षिप्त विवरण (निर्धारित पुस्तक से पौराणिक, ऐतिहासिक, लाक्षणिक तकनीकी या भावात्मक संदर्भ	में)। 5 अंक
3-पठित खण्ड से सामान्य प्रश्न	र् 4 अंक
निम्नलिखित गद्य पाटों का अध्ययन करना होगा-	
1-पाक शिविध सलीम अली	
3-भारतार विचित्रार मजोट आिकया	
<b>4</b> -आसामी लोकगीत	
5-लूकोदेका फूकानार देश भोविन	
<b>3–आत्मकथा</b> –	5 अंक
निर्धारित पुस्तक-	3 0147
ापारत <i>पुराक</i> जीवनी संग्रह गुरानाथ गोरन राज्या राम गजनम में संस्कृत वर्तमान में आसमा लोर्ड बारनी भैरान महारामी	टाम मक्किन ।
जीवनी संग्रह-पद्मनाथ मोहन बरूआ द्वारा मूलरूप में संकलित वर्तमान में आसाम बोर्ड बानुनी मैदान गुवाहाटी	क्षारा प्रकाशिता
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	40 0
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक 10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>अगस्त माह</li> </ul>	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> </ul>	
• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
<u>30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —</u>	
खण्ड–(अ)	
1-अनुप्रयोगात्मक व्याकरण-	
3-वाक्य रचना में परिवर्तन। 	
<b>रचना</b> -	
(ख) सार लेखन (अपठित गद्यांश)	
ख਼ਾड–(ब)	
<b>पद्य-</b> 1-गोलप	
1-पालप 2−अमंक कोने मोरे	
2-जन्म भाग नार 2-गद्य	
2-स्विंग बाल	
विषय-उडिया	
केवल प्रश्नपत्र	
कक्षा−10	
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक 100
खण्ड—क	35 अंक
1—व्याकरण	20 अंक
(1) शब्दों का निर्माण (संज्ञा, विशेषण)	8
सन्धि (व्यंजन, विसर्ग)	
(3) अनुवाद	6
(4) विराम चिन्ह	6
2-रचना	१५ अंक
(1) निबन्ध (जनसंख्या,पर्यावरण,प्रदूषण पर भी निबन्ध पूछे जायेंगे)	10
(2) अपठित गद्यांश	5
खण्ड—ख	35 अंक
गद्य विस्तृत अध्ययन	17 अंक
(क) पठित खण्ड की व्याख्या	४ अंक
(ख) साधारण प्रश्न	9 अंक
(ग) संक्षिप्त विवरण या टिप्पणी	४ अंक
(निर्धारित पुस्तक में से पौराणिक, ऐतिहासिक, लाक्षणिक, तकनीकी या भावनात्मक संदर्भ में)	
,	

### निम्नलिखित गद्य पाठों का अध्ययन करना होगा :--1-जन्मभूमि 3-मातृभाषाओं लोकोक्तियाँ 4—नरेन्द्र विवेकानन्द सहायक पुस्तक में पठित अश (कहानी, एकाकी) ६ अंक 2—बेल, अस्वस्तओ वृटवृख्य 4-कोर्णाक 12 अंक पद्य 1-पद्य पर आधारित सामान्य प्रश्न 6 अंक 2-व्याख्या ६ अंक निम्नलिखित पद्य पाठों का अध्ययन करना होगा :--1-मान गोविन्द महानता 3-चिलिका सायन्तन गद्य एवं पद्य के लिये निर्धारित पुस्तकें :--साहित्य–बोर्ड आफ सेकेण्डरी एजूकेशन उड़ीसा, कटक पब्लिकेशन उड़ीसा शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन 1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएँ 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम – खण्ड–(अ) 1-अनुप्रयोगात्मक व्याकरण-3-वाक्य रचना में परिवर्तन। रचना-(ख) सार लेखन (अपठित गद्यांश) खण्ड–(ब) पद्य-1-गोलप 2-अमंक कोने मोरे 2-गद्य 2-स्विंग बाल खण्ड–क 1-व्याकरण समास (बहुब्रीहि, कर्मधारय, अव्ययीभाव, तिधत) (2) वाक्य परिवर्तन (संयुक्त, मिश्रित, साधारण) (5) कहावतें एवं मुहावरे 2—रचना (1) निबन्ध (ट्राफिक रूल्स पर निबन्ध पूछे जायेंगे) गद्य-2-सभ्यता ओ विज्ञान 5–ओड़िया साहित्य कथा सहायक पुस्तक में पठित अंश (कहानी, एकांकी) 1–कलिजुगर समाप्ति ओ मिश्र बाबू 3-सुरसुन्दरी पद्य-2—राघवंक लंका जात्रानुकूल 4-जगवदनधरा

### विषय-कन्नड

### कक्षा-10

## इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-अ

पूर्णांक 100 35 अंक

### अ-व्याकरण-

17 अंक

- (1) सन्धि, समास
- (2) पैरा फ्रेजिंग (Para Phrasing) सरलीकरण/अपने शब्दों में लिखना।
- (3) पर्यायवाची एवं विलोम शब्द।

व्याकरण का औपचारिक ज्ञान देते समय व्याकरण के कार्यकारी प्रयोग करना ताकि छात्रों में भाषा व्याकरण की उपयोगिता का ज्ञान हो सके तथा भाषायी चातुर्य को बढ़ावा मिल सके।

## ब-मुहावरे तथा लोकोक्तियां

13 अंक

### 2 रचना-

- (अ) निबन्ध रचना-वर्णनात्मक, सामाजिक (पारिवारिक एवं विद्यार्थी जीवन के सम्बन्ध में) कथात्मक (निबन्ध 150 से 200 शब्दों में)
- (ब) पत्र लेखन (सम्पादक को व्यापारिक पत्र एवं प्रार्थना-पत्र)।

## 3-अपठित गद्यांश का बोध कराना।

05 अंक

### 35 अंक

## निर्धारित पुस्तकें (गद्य एवं पद्य)-

कन्नड भारतीय-10, प्रकाशक, नव कर्नाटक पिन्तिकेशन प्राइवेट लिमिटेड, इम बहसी सेन्टर, क्रिट रोड, पोस्ट आफिस 5159, बंगलोर।

भाग-ब

निम्नलिखित पाठ पढ़ने होंगे-

## (अ) गद्य (विस्तृत अध्ययन)

14 अंक

- (1) साध्याब
- (2) ननताख
- (3) नीबू वैध्यार मानू पिकितों
- (4) मानादानिया नोदी मानीदेय
- (5) बसावननवारू कतावियासिदा समाज
- (6) किसागोतामी
- (7) अदायावान्ति के असमास्यागालू
- (8) चिपको चलीवालि
- (9) डा0 आम्बेदकर वैयक्तित्व

### (ब) पद्य

14 अंक

- (1) अराइके
  - (2) महात्मा
  - (3) जुगाडा समाकू
  - (4) सगाडा श्रीवन्तु
  - (5) बन्धव्य
  - (7) अम्बिगा ना निन्न नंबिदे
  - (8) अक्कनावचनागालू
  - (10) पुराणपुठयमक पुआस्टा अपिन्दे पौगुटिगे
- (12) कुरू कुलख्य नम्वार केन उमसकर तरेयादिदार

### सहायक पुस्तक-

**7** अंक

- जोत्याली
- (2) नग गा (1994) प्रकाशक (एन0बी0टी0)

## निम्नलिखित पाठ पढ़ने होंगे-

- (1) साके चिली
- (2) ओम भाट हाटो
- (3) सुमारी भुवन
- (4) तातीकु केन्द्र एक ऋवैसु
- (5) प्राथनाये प्रभाव
- (6) लिगिनटा एवं वुदाद

(7) हाजी वक्लोल

(/) हाजा वक्लाल	
(8) भुत्वा कुदूर	
(9) दौधस्यो पीचु हनुगालू	
(10) मूऊ जनाऊ अटाक	
(11) उताना	
(12) अतिस्य विवेकहा	
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं	10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)</li> <li>जुलाई माह</li> </ul>	
द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)     अगस्त माह	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह	
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)</li> <li>चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।</li> </ul>	
<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —</u>	
गद्य-	
(10) यशुबिना कोन्य दीना	
(11) मन्त्य सूलोगन्थर	
$\stackrel{(}{1}2\stackrel{\circ}{)}$ टुंग भुजेंग कर्थ	
<u>पद्य</u> –	
(6) विलाणु	
(9) ननागाडेंपाध्यम	
(11) करननारेन्द्र	
विषय-सिन्धी	
कक्षा−10	
	पुर्णांक 100
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक 100 35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)	35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण-	
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ?	35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप)	35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम	35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ) 1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची 2-कहावतें एवं मुहावरे	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967)	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 ওাঁক 10 ওাঁক 4+4=08 ওাঁক 35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 ওাঁক 10 ওাঁক 4+4=08 ওাঁক 35 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण-  (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ?  (ख) वाक्य (उप)  (ग) विलोम  (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्निलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध  (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967)  (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य-  (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न  (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यिक	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यिक सौन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य-	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यक सौन्दर्य सहित व्याख्या।	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निग्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यक सौन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश की संदर्भ, काव्यगत सौन्दर्य सहित व्याख्या।	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से दो या तीन प्रश्न (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यक सीन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश की संदर्भ, काव्यगत सीन्दर्य	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक 1+1+2+4=08 अंक 13 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निग्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यक सौन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश की संदर्भ, काव्यगत सौन्दर्य सहित व्याख्या।	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक 1+1+2+4=08 अंक 13 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावर्ते एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यिक सौन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य- (क) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों में से एक पद्यांश की संदर्भ, काव्यगत सौन्दर्य सहित व्याख्या। (ख) निर्धारित पाठ्य पुस्तक के निर्धारित पाठों पर आधारित दो या तीन प्रश्न	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक 1+1+2+4=08 अंक 13 अंक
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  भाग-(अ)  1-व्याकरण- (क) सिन्धी शब्दों का निर्माण किस प्रकार होता है ? (ख) वाक्य (उप) (ग) विलोम (घ) पर्यायवाची  2-कहावतें एवं मुहावरे  3-निबन्ध-निम्नलिखित विषयों में से 250 शब्दों तक एक निबन्ध (1) सिन्धी भाषा दिवस (10 अप्रैल, 1967) (2) सिन्धी साहित्यकार  4-अनुवाद-सिन्धी से हिन्दी में एवं हिन्दी से सिन्धी में  भाग-(ब)  1-गद्य- (क) निर्धारित पाट्य पुस्तक के निर्धारित पाटों में से एक गद्यांश का प्रसंग, संदर्भ साहित्यिक सौन्दर्य सहित व्याख्या।  2-पद्य- (क) निर्धारित पाट्य पुस्तक के निर्धारित पाटों में से एक पद्यांश की संदर्भ, काव्यगत सौन्दर्य सहित व्याख्या। (ख) निर्धारित पाट्य पुस्तक के निर्धारित पाटों पर आधारित दो या तीन प्रश्न  3-कहानी-	35 अंक 3+4+2+2=11 अंक 3+3=06 अंक 10 अंक 4+4=08 अंक 35 अंक 13 अंक 05 अंक 1+1+2+4=08 अंक 13 अंक

# निर्धारित पाठ्यपुस्तकें-

## 1-व्याकरण, कहावतें, पदबन्ध, मुहावरे, निबन्ध तथा अनुवाद के लिए-

मथ्यो सिन्धी व्याकरण (देवनागरी) ले0 दयाराम बंसणमल मीरचन्दानी, प्रकाशक सिन्धू-ब्रह्मू शिक्षा सम्मेलन एवं देवनागरी सिन्धी सभा, मुम्बई।

प्राप्ति स्थान-(1) कमला हाईस्कूल-खार-मुम्बई-400052

(2) हिन्दुस्तान किताबघर-19-21 हमाम स्ट्रीट, मुम्बई

मथ्यो सिन्धी व्याकरण पुस्तक से फहाका 21 से 42 तक इस्तलाह 21 से 45 तक तथा अदबीगुलदस्तों के पाटों के अन्त में अभ्यास के लिए दिये अंशों का अध्ययन भी किया जाना होगा।

## (2) सहायक पुस्तक-संदर्भ के लिए-

सिन्धी भाषा (व्याकरण एवं प्रयोग) लेखन, प्रकाशक, विक्रेता-डा० मुरलीधर जैतली, डी० 127, विवेक विहार, नई दिल्ली-95

# (3) गद्य एवं पद्य के लिए-

अदबी गुलदस्तो-लेखक डा0 कन्हैया लाल लेखवाणी।

प्रकाशक एवं विक्रेता-निदेशक, भारतीय भाषा संस्थान मानस गंगोत्री, विनोवा रोड, मैसूर।

''अदबी गुलदस्तों'' के गद्य भाग में से पाठ संख्या 11 से 20 तक एवं पद्य भाग में पाठ संख्या 6 से 10 तक का अध्ययन करना है।

# (4) कहानी के लिए पुस्तक-

विसारिया न विसरीन लेखक-लोकनाथ

प्रकाशक एवं प्राप्ति स्थान-विभागाध्यक्ष आधुनिक भारतीय भाषा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली-110007

कहानियों में प्रस्तावित पुस्तक में से साहेड़ी, लारी, ड्राइवर, गाय की इज्जत एवं ब तस्बीरूं कहानी को पाठ्यक्रम में शामिल किया जाय।

सिन्धी-पद्य-कहानी के लिये पुस्तक विसरिया न विसरीन

**संशोधित प्रकाशन स्थान**—सिंधी वेलफेयर सोसायटी एस0जी0—1 राजपाल प्लाजा कानपुर रोड, आलमबाग, लखनऊ। **शैक्षिक सत्र 2022—23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन** 

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह

१० अंक

2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह

10 अंक

3—चार मासिक परीक्षाएं

10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

#### 1-व्याकरण

(ख) वाक्य ( साधारण, मश्रित, संयुक्त)

### 2-कहावतें एवं मुहावरे

मध्यो सिन्धी व्याकरण पुस्तक के पाठ संख्या-45 सिन्धी फहाका के क्रम संख्या-41 एवं 42 तथा इसी पुस्तक के पाठ संख्या-46 मुहावरा क्रम संख्या-43-45 को हटा दिया गया है। साथ ही कहावत संख्या-37-38 एवं 39-40 को भी हटा दिया गया है।

### 3-निबन्ध-

- (3) सिन्धी महापुरुष
- (4) सिन्धी पर्व
- (5) राष्ट्रीय पर्व

## 1-गद्य- पाठ संख्या-18- ममता जूं लहरूं

पाठ संख्या-19- छुन जे मातम जो मौतु

**पाठ संख्या-20-** टुटणु जुड़णु

# **2-पद्य- पाठ संख्या-08**- माण्डु

पाठ संख्या-09- गजलू

पाठ संख्या-10- गोल्हा

### 3-कहानी- विररिया न विसरीन नामक पुस्तक से कहानी सं0-7 ब तस्विरू।

1- कहानी कला 2- कहानी सं0-6 गाम की इजत।

### विषय-तमिल

### कक्षा-10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग-अ

पूर्णांक 100 35 अंक

1-प्रयुक्त व्याकरण-

20 अंक

निम्नलिखित के पहचान हेतु प्रारम्भिक ज्ञान-

- (A) PEYAR : Panpup Peyar, Thozhin Peyar, Vinayaalanaiyum Peyar, Ashu Peyar, Tninla, paal, Jdam and Vetrumai:
  - (B) VINAI: Therinilal and Kurippv Vinumutra Peyarecham Eeval, Viyamgal, Mutreehana,
- (C) IDAICHOL AND URICHOL: Defintion of Idaichal with special reference to Ehonaaram, Ohaaran and Ummai and definition of urichol with suitable examplea.

3-रचना-

पत्र लेखन (व्यक्तिगत पत्र)

### निर्धारित पुस्तक-

(1) व्याकरण के लिए-

तमिल इलक्कानम ''कक्षा-नौ" के लिए (1990 संस्करण) पुनः मुद्रित 1994, प्रकाशक-तमिलनाडू टेक्स्ट बुक सोसाइटी, मद्रास-6 (पेज 1-47)।

भाग–(ब)

35 अंक

15 अंक

5-पद्य-

15 अंक

तमिल टेक्स्ट बुक-कक्षा 10 के लिए (1990 संस्करण) प्रकाशक-तिमलनाडू, टेक्स्ट बुक सोसाइटी, मद्रास-6

### **Section I-Poems to be studied**

- 1. Kambaramayanam
- 2. Thirurilayadarpura Pem
- 3. Seerappuranam

7-अविस्तृत अध्ययन-

20 अंक

Prescribed Book-Sindhanai Selvam (1990) Reprinted in 1994, Published Tamilnadu Text Book Society, Madras-6

Lession to be studied-nos. 1 to 11..

- 1. Veetiukor Pathaka Saalai-Dr. C. N. Annadurai.
- 2. Klaaigal-Dr. U. V. Swami Nathan Anyar.
- 3. Sangakala Atichumurai-N. Andazhaoon.
- 4. Mozhi Gnayiru Deua Neya Paavane-R. Jlankumara.
- 5. Ulagam Unndaiya Thu-S. T. Kasirajan.
- 6. Kaakkum Karangal-Pon. Parama Guru.
- 7. Vetrikkul or Vazvi- S. Hamid.
- 8. Kadalukkul or Kulagum-Pera Sriya Irama, Dhatshinam.
- 9. Kattu Valame Naattu Valam-Pulavarr Thillai The Ayhagunanaar.
- 10. Varilatru Vaailgal-Pulararka, Shanmugn Sundram.
- 11. Vuthira Merur Kaattum Vooraa Tchith therthel-Dr. Mo. Iradhuram Singh, Dr. Nu. Govindarajan.

# शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (माँखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
   विसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –</u>

# 1-प्रयुक्त व्याकरण-

निम्नलिखित के पहचान हेतु प्रारम्भिक ज्ञान-

(D) PODU: Thehainila and thehaaniali, Vazhu vazhallnilai and maralov.

## 2-लोकोक्तियाँ परिभाषा एवं प्रयोग-

लोकोक्ति पुस्तक तमिल इलक्कानम (TAMIL, ILAKKANM) के पृष्ट 152 और 153 पर दिया हुआ है। (TAMIL, ILAKKANM): Class IX (1993 revise edition) Reprinted in 1994

3-रचना-

## (2) लोकोक्ति के लिए-

तमिल इलक्कानम ''कक्षा-10'' के लिए संशोधित संस्करण

### 4-सार लेखन

5-पद्य-

### **Section II-**

Palsuvi Paadalgal First Five Poem

Poems to be studied:

(2) Hitokti.

(2) Thord:(3) Satyanistha.(4) Kanyaka.(5) Sishuvu.

(1) Bhagiratha Prayatnmu.

6-गद्य-

तमिल टेक्स्ट बुक-कक्षा 10 के लिए गद्य भाग (1994 संस्करण) प्रकाशक-तमिलनाडू टेक्स्ट बुक सोसाइटी, मद्रास-6, नं0 8 से 14 तक के लिए पाट पढना है।

# विषय-तेलुगू

विभय-ततुः तुः कक्षा-10	
इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक 100
भाग-अ	<b>35</b> अंक
1-व्याकरण- 	25 अंक
ক-(1) A detailed knowledge of the following- Telugu Sandhulu, Jkara, Sandulu, Pump cadese Sandhi Dvirukte Tahara	9 अंक
Takara Sandhi.	a
(2) Prosody: Champakamala, Utpalamala, Mettevhan Shardulan.	4 अंक
(3) Alankaraas-Figures of speech, upama and Atishyoki only.	4 अंक
(4) समास-द्वन्द्व, द्विगु और बहुव्रीहि और रूपक	4 अंक
ख-मुहावरे और लोकोक्तियां	4 अंक
(किसी एक अत्यधिक प्रचलित एवं जाने-माने का प्रयोग)	
2-रचना- 	
<b>निबन्ध लेखन</b> - समाज परिवार और विद्यालय जीवन और तात्कालिक विषय पर लगभग 100 शब्दों का वर्णनात्मव	<b>5 अंक</b>
समाज परिवार आर विद्यालय जावन आर तात्कालिक विषय पर लगमग 100 शब्दा का वर्णनात्मव तथा वृत्तात्मक लेख।	h
अ-अपिटत गद्य खण्ड का ज्ञान लगभग 100 शब्द	5 अंक
उ जनाव्या वि व व जम शाम यामा 100 सम्ब	3 3177
भाग-(ब)	35 अंक
1-विस्तृत अध्ययन-	
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य-	35 अंक 12 अंक
<b>1-विस्तृत अध्ययन-</b> <b>1-गद्य-</b> तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988)	12 अंक
<b>1-विस्तृत अध्ययन-</b> <b>1-गद्य-</b> तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1)	<b>12 अंक</b> 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाठ में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द)	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाठ में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न	<b>12 अंक</b> 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाठ में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न Lessons to be studied:	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाठ में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न Lessons to be studied: 1. Tudivinnapamu.	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाठ में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न Lessons to be studied:	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाट में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न Lessons to be studied: 1. Tudivinnapamu. 2. Raju.	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988)	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988)	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-संदर्भ सहित व्याख्या (2 में से 1) 2-निर्धारित पाट में से निबन्धात्मक प्रश्न (लगभग 80 शब्द) 3-दो लघुत्तरीय प्रश्न Lessons to be studied: 1. Tudivinnapamu. 2. Raju. 3. Rikshavadu. 4. Sonta Puslakam.  2-पद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988) 1-एक पद्य का अर्थ	<b>12 अंक</b> 4 अंक 4 अंक 4 अंक
1-विस्तृत अध्ययन- 1-गद्य- तेलुगू वाचाकम (कक्षा-10) प्रकाशक-आन्ध्रप्रदेश सरकार (नया संस्करण 1988)	12 अंक 4 अंक 4 अंक 4 अंक 12 अंक

3-अविस्तृत अध्ययन- 5 अंक

लघू नाटक

Hindi Ekankikla (Telugu Book) (1980 Edition), Published by National Book Trust (India) A-5, Green Park, New Delhi-110016

### Plays to be studied:

- 1. Kaumudi Mahotoavamu.
- 2. Tuvvallu.

4. One Essay type question on the content, Characters and events will be asked.

06 अंक

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

-Akra, Ukara, Gasad ade vadesa Sandhi, Pump cadese Sandhi

### Lessons to be studied:

Pracheena Vritti Vidhanam.

Srinagara Yatra.

### Poems to be studied:

- (6) Rudramadevi.
- (7) Mahandhroda Yamu.

### Plays to be studied:

- 3. Padivalu.
- 4. Hindustan ki Velli cheppandi.

विषय-मलयालम

कक्षा-10

केवल प्रश्न-पत्र

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा	ाथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक 100
	भाग-अ	35 अंक
1–व्याकरण–		18 अंक

- (1) वाक्य परिवर्तन (पाठ्य पुस्तक पर आधारित)
- (2) पर्यायवाची तथा विलोम
- (4) सन्धि और समास

व्याकरण का औपचारिक ज्ञान देते समय व्याकरण के कार्यकारी प्रयोग पर विशेष बल दिया जाना चाहिए ताकि छात्रों में भाषा व्याकरण की उपयोगिता का ज्ञान हो सके तथा भाषा की चातुर्य को बढ़ावा मिल सके।

1-गद्य-	15 अंक
भाग-ब	35 अंक
3-अपठित गद्यांश-	03 अंक
(ग्) पत्र लेखन (प्रार्थना–पत्र, समाचार–पत्र के सम्पादक को व्यावहारिक पत्र लिखना)	03 अंक
(ख) निबन्ध रचना	08 अंक
(क) कहावतें ⁄ मुहावरे तथा लोकोक्तियां	03 अंक
2-रचना-	14 अंक
जाना ने नाम न्या हर कि जनमा त्या का साम लें ता त्या माना का याचुन कि ने कृति है है।	

केरला पाठावली-वाल्यूम संख्या (09) 1987 संस्करण (केवल गद्य भाग) प्रकाशक-शिक्षा विभाग, केरल सरकार, त्रिवेन्द्रम।

निम्नांकित पाठों का अध्ययन करना-

- (1) करनानुम करमासमश्यूम
- (2) भाविकोरम मीशम
- (4) वकसूरसरावाग्लास्थवम् दारदुरम्
- (5) प्रकृति सौन्दर्यम
- (6) कला सौन्दर्यम

07 अंक

पद्य-

(5) निमंत्रण एवं स्मृति-पत्र।

पर्व, यात्रा, दृश्य, साहसिक कार्य और छात्र जीवन की अविस्मरणीय घटनायें।

(ख) निबन्ध लेखन-

उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 2-पद्य-10 अंक केरला पाटावली-वाल्यूम संख्या (०९) 1987 संस्करण (केवल पद्य भाग) प्रकाशक-शिक्षा विभाग, केरल सरकार, त्रिवेन्द्रम। निम्नांकित कवितायें पढनी होंगी-(17) श्री भुविलास्थ्रा (25) मयूर दर्शनम् (26) करमामानु धरहा 3-अविस्तृत अध्ययन :-10 अंक (1) प्रोफेसरुत लोकम-के0एल0 मोहना वर्मा, पुनद पब्लिकेशन, टी0बी0एस0बिल्डिंग, कालीकट-673001 द्वारा प्राप्त। निम्न को छोडकर सभी कहानियाँ पढनी होगी-- (1) नकराम (2) दुगधम् शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम – व्याकरण- (3) अपने शब्दों में व्यक्त करना (Paraphrsaing) (3) मलायला भाशायले पश्चायता प्रभावम् (21) इन्टेवेली विषय-नैपाली कक्षा-10 इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णांक 100 भाग-(अ) 35 अंक 1-प्रायोगिक व्याकरण-14 अंक (क) शब्द उच्चारण और ध्वनि के अनुरूप परिवर्तन। (ख) शब्द भेद (उपसर्ग और प्रत्यय) (ग) मुहावरे और कहावतें। (घ) वाक्य परिवर्तन। (ङ) समास सन्दर्भित पुस्तक-सरल नैपाली व्याकरण-ले0 राजनारायण प्रधान और जगत, क्षेत्रीय प्रकाशक-श्याम ब्रदर्स, चौक बाजार, दार्जिलिंग (पं0 बंगाल) 2-अपिटत गद्यांश जो वर्णनात्मक विषयों पर आधारित हो। 07 अंक जैसे-सामाजिक पर्व, दृश्य और छात्र जीवन की स्मरणीय घटनायें। 3-रचना-(क) पत्र लेखन 07 अंक (1) अपरचित (क्रय-विक्रय, उत्तर, जाँच /प्रश्न)। (2) नौकरी के लिये आवेदन-पत्र। (3) सम्पादक के नाम-पत्र। (4) शिकायतें, क्षमा-प्रार्थना, निवेदन आदि।

	भाग–(ब)	35 अ		
1-गद्य-			4 3	अंक
	नैपाली साहित्य, सौरभ-प्रकाशन शिक्षा निदेशालय, पाठ्य पुस्तक अनुभाग, सिक्किम गंगटोक अध्ययन के लिये	पाठ-		
	2- रात भरी हुरी चल्यों-इन्द्र बहादुर राई।			
	3- लहुरी भैंसी-रमेश विकल।			
	5- भारतेन्दु र मोतीराम-डी0आर0 राम तिमसिना।			
	6- रणब्दुल्भ-बाल कृष्ण सम			
2-पद्य-				अंक
	नैपाली साहित्य, सौरभ-प्रकाशक शिक्षा निदेशालय, पाठ्य पुस्तक अनुभाग,सिक्किम गंगटोक अध्ययन के लिये	कावताय	[-	
	1- भानु अस्त्या पक्षी-लेखानाथ पौडियाल।			
	2- गरीब-लक्ष्मी प्रसाद देव कोटा।			
	3- केसारी छत्तीस लाग-सिद्धि चरण श्रेष्ट।			
	4- सन्तोष-भीम निधि तिवारी।			
2_शोटा .	5- मृत्यु कामना केहि मारा-अगम सिंह गिरि। अञ्चलन के क्रिये विभिन्न गेटिंग)	0	ο .:	ांट-
૩–વાકા	<b>अध्ययन के लिये (रैपिड रीडिंग)</b> – कथा बिम्ब–प्रकाशक शिक्षा निदेशालय गंगटोक (सिक्किम)	U	9 (	अंक
	1- ककेया-बालकृष्ण सम ।			
	2- परिबन्द-पुष्कर समसेर।			
	3- काबी लोवाल-रवीन्द्र नाथ टैगोर।			
	4- ओडत्तीन पात्र-ओ हेन्द्री।			
	<b>नोट</b> -निर्धारित पाठ्य पुस्तक के लघु स्तरीय एवं निबन्धात्मक प्रश्न पूछे जायेंगे।			
शैक्षिक	सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन			
<del>ा.स</del> 1—प्रथा	प आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	1	0 :	अंक
	ाय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) विसम्बर माह			अंक
	मासिक परीक्षाएं			अंक
•	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह			
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह			
•	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह			
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)			
•	चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।			
उ० प्रति	शित कम किया गया पाठ्यकम —			
	- (3) अपने शब्दों में व्यक्त करना (Paraphrsaing)			
गद्य-	(3) मलायला भाशायले पश्चायता प्रभावम्			
पद्य-	(21) इन्टेवेली			
	गद्य—			
	1- त्यो फेरिफर्कला-भवानी भिक्षु।			
	4- साँझ-हृदय चन्द्र सिंह प्रधान।			
पद्य-				
	6- आकाश को तारा के तारे-हरिभक्त कटुवाल।			
	7- बालक छोरी को हेटा सुमसुम्या औन्दा-द्रुब।			
	<u>विषय—पालि</u>			
	कक्षा—10			
	इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक	10	)0
1-गद्य-प	लि-जातकावलि (पाट 11 से 14 तक)		15	
	(क) दो अवतरणों में से किसी एक अवतरण का सन्दर्भ सहित हिन्दी में अनुवाद	2+8=	10	
	(ख) किन्हीं दो जातकों में से किसी एक जातक की कथा हिन्दी अथवा अंग्रेजी में	1	05	
2-पद्य-ध	म्मपद-पण्डित वग्गो से पाप वग्गो तक		15	
	(क) दो गाथाओं में से किसी एक गाथा का हिन्दी अनुवाद	í	05	
	(ख) दो वग्गो में से किसी एक वग्ग का हिन्दी अथवा अंग्रेजी में सारांश	,	05	
	(ग) धम्मपद के पाट 6 से 9 वग्ग के अन्तवर्ती एक गाथा का लेखन जो प्रश्न-पत्र में न आयी हो	,	05	

142	उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5,	1944 शक संवत्)	[भाग 4
	4-सहायक पुस्तक सिगालोवाद सुत्त -		10
	(क) दो अवतरणों या गाथाओं में से किसी एक का हिन्दी अनुवाद		05
	(ख) सिगालोवाद सुत्त की विषय वस्तु, निदान कथा, मित्र के गुण		05
	अमित्र के लक्षण आदि पर आधारित सामान्य प्रश्न		
5-व्याक	रण		6+4+5+5=20
	(क) शब्द रूप-		
	i. पुलिंग = मुनि, भिक्खु		
	ii. स्त्री लिंग = लता, इत्थी, धेनु		
	iii. नपुंसक लिंग = आयु पोत्थक		
	(ख) धातु रूप-अनागत काल (भविष्यत् काल)		
	भू, हस, वद, चज, दिस, नम, के रूप		
	(ग) संधि-व्यंजन सन्धि		
	व्यंजने दीघ रस्सा, सरम्हा द्वे वा, चतुत्थदुतियो स्वेसं ततियपटमा		
	(घ) समास-कर्मधारय समास, द्वन्द्व समास की सामान्य परिभाषा तथा उदाहरण		
6-अनुव	uद-हिन्दी के पांच वाक्यों का वर्तमान एवं भविष्य काल की क्रिया में अनुवाद		05
	अथवा		
	निबन्ध-पालि भाषा में छः सरल वाक्यों में किसी एक पर निबन्ध-		
7 mæ	कुसीनारा, बोध गया, पालि भाषा, राजा असोको, बुद्ध धम्मो, इसिपतन साहित्य का इतिहास संक्षिप्त परिचय		0E
7-41101	साहित्य की इतिहास सानत्त पार्यथ द्वितीय संगीति, तृतीय संगीति, विनयपिटक एवं अभिधम्मपिटक के ग्रन्थ एवं इनक	ा गरिन्छा−	05
निर्धारित	ा <b>यात्यपुरतकें</b>	। भारपभ	
1 1 111 11	भार पुराप । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	। संकटा प्रसाद, वाराणसी	1
	(2) धम्मपद- सम्पादक, भिक्षु धर्मरक्षित,प्रकाशक महाबोधि सभा, सारनाथ, वाराणर		
	(3) सिगालोवाद सुत्तं- अनुवादक, डाॅ० भिक्षु स्वरूपानन्द, सम्यक, प्रकाशन, दिल्ली		
		ı	
	(4) पालि प्रबोधिनि- आद्यदत्त ठाकुर एम०ए०-प्रकाशक-पुस्तक माला, लखनऊ।	<del></del> .	
	(5) मैनुअल ऑफ पालि- सी0एस0 जोशी, प्रकाशक ओरियन्टल बुक एजेन्सी, पूर्		
	(6) पालि महाव्याकरण- भिक्षु जगदीश कश्यप, एम0ए0, प्रकाशक-महाबोधि सारन (7) पालि व्याकरण- भिक्षु धर्मरक्षित,प्रकाशक, ज्ञान मण्डल लिमिटेड, वाराणसी	ाय, पाराभसा ।	
	(8) पालि साहित्य का इतिहास- भिक्षु धर्मरक्षित, प्रकाशक ज्ञान मण्डल लिमिटेड,	वाराणसी	
शैक्षिव	रु सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	71 (1 (1)	
	ाम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा	) अगस्त माह	10 अंक
2—द्वित	तीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)	दिसम्बर माह	10 अंक
	र मासिक परीक्षाएं		10 अंक
•	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)	जुलाई माह	
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)	अगस्त माह	
•	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)	नवम्बर माह	
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)	दिसम्बर माह	
-	चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित		
30 प्री	तेशत कम किया गया पाठ्यकम –		

1-गद्य- पालि-जातकावलि (पाट 9 से 10 तक ) 2-पद्य- धम्मपद-(वग्ग-10 )

3-निबंध- पालिभाषा, राजा अशोको

# विषय—अरबी कक्षा—10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। भाग एक-

पूर्णांक 100 35 अंक

10-अंक

1-कवाइद-

1-फेल, फाइल, मफऊल बनाने का तरीका

2-मरफूंआत और मन्सूबात

,		-
3-मफाइले खम्सा, इन्नावकाना की अस्वाते	ोही	
4-हुरूफे अत्फ		
5-जमाइर		
6-वाहिद और तस्निया		
<u> </u>	लत, जमा कसरत	
2-तर्जुमा-		
(क) अरबी के आसान जुमलों का अंग्रेजी	/हिन्दी/उर्दू में तर्जुमा	5-अंक
(ख) अंग्रेजी/हिन्दी/उर्दू के आसान जुमले	िका अरबी में तर्जुमा	5–अंक
3-दिये गये अल्फाज का अरबी जुमलों में इस्तेमाल		5-अंक
4-दिये गये उन्वानात पर मजमून⁄खुतूत नवीसी	<del>-</del>	10-अंक
Count Cara and waterbase one a trace	भाग-दो	
निसाबी किताबअलिकरातुर्रशीदह भाग-2 लेखक पब्लिकेशन-एम0 रशीद एण्ड सन्स, उर्दू बाजार, दिल	अब्दुलफत्ताह व अलाउमर (मतबूआ मित्र) <del>ची</del> ।	
पालाभुराग्नर्भाग रसाय एउँ सम्स, उर्थू बाजार, ग्यर 1-नम्न (गद्य)	ZII I	25-अंक
इस भाग में दर्ज जैल असबाक निसाब में	आमिल हैं	25 0(4)
<b>उन्दानात</b>	सबक नं0	
1- जजाउस्सिदक	1	
2- अल अदबो असासुन्नजाह	4	
3- मजीयतुत्तस्वीर	10	
7- अश्शाय	23	
8- हीलतुल ्अन्कबूत	29	
9- अलमाओं	30	
10- अलगुराबो वलजर्रते	31	
11- अलअहराम	34	
13- अलखादिमो् वस्समकत्तो	45	
15- अश्शुजाअतो वलजुब्नों	49	
16- अलफातातुश्शुजाअते २ (१७४)	59	40 <del>25-</del>
<b>2-नज्म (पद्य)</b> दर्ज जैल नज्में निसाब में शामिल हैं		10 अंक
उन्यानात	सबक नं0	
17- अन्नहलतो विज्जिम्बारो	8	
18- वलातस्नइलमारूफ फीगैरे अहलेही	18	
20- जजाउलवाल्दैने	54	
शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मृत	त्यांकन	
1–प्रथम आन्तरिक मूल्यांकेन परीक्षा– (में	ौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) <b>अगस्त माह</b>	10 अंक
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा—(र	चनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) विसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं		10 अंक
<ul> <li>प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परी</li> </ul>	ोक्षा के आधार पर) जुलाई माह	
<ul> <li>द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय</li> </ul>	प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
<ul> <li>तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रा</li> </ul>		
<ul> <li>चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय)</li> </ul>	·	
चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों	के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –		
1-नम्न (गद्य)		
उन्वानात	सबक नं0	
4- अन्नमिरो		
	13	
5- अल अस्फन्ज	17	
6- अम्मोमेहनते तख्तारि	19	
12- जमाअतुलफीरान	35	
14- अत्ताइरतो	48	
2-नज्म (पद्य)		
उन्वानातू	सबक नं0	
19- मशीयतुलगुराबे	46	

144	उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्)		[भाग
	विषय—फारसी		
	(कक्षा—10)		
	इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।	पूर्णांक	
/.\	भाग (अ)	35 अंक	
(1) व्या		07	अंक
	(क) लफज मुफरद-अजमाए-कलाम (Parts of Speech) laKk (Noun) (इस्म)		
	(ख) सर्वनाम (Pronoun) जमीर		
	(ग) हर्फजार (Preposition)		
	(घ) क्रिया (Verb) (फेल)		
	(ङ) व्युत्पति (i) मुख्य व्युत्पति (ii) गौण व्युत्पति (उपसर्ग)		
/a\ a=	(Primary Derivatives and Secondary Derivatives)		
(Z) W	<b>नुवाद :</b> (क) फार्सी के साधारण वाक्यों का अंग्रेजी अथवा हिन्दी अथवा उर्दू भाषा में अनुवाद कराने का अभ्यास्।	07	अंक
	(ख) अंग्रेजी अथवा हिन्दी या उर्दू के साधारण वाक्यों का आसान फारसी जुबान में अनुवाद कराये जाने	07	0147
	का अभ्यास।	07	अंक
(3) फा	रसी के शब्दों का आसान फारसी जुबान में वाक्य प्रयोग (फारसी अलफाज) का फारसी जुमलों इस्तेमाल।	06	अंक
	(4) रचना		
	(क) फारसी जुबान में मुखतसर इकतीबास लिखने का अभ्यास करना (Precise writing)		अंक
	(ख) पत्र लेखन का अभ्यास <b>भाग (ब)</b> –		अंक अंक
1- पाट	्य पुस्तक (गद्य तथा पद्य)	33	जनम
निर्धारित निर्धारित	1 पुस्तक		
"फारसी	· बदस्तूर" किताब अव्बल (खण्ड-1) <b>1997</b>		
	-(Khan Lari)मेसर्स इंदारए अंदिदयाते दिल्ली जययदप्रेस बल्ली		•
	दिल्ली110006 में से निम्नलिखित गद्य तथा पद्य पाठ (Poem) का अध्ययन कराना है।	20	अंक
	3 दस्तूरजबाने फारसीइस्मेआम व इस्मेखास (कवायद) 9 अदीसन (1)		
	) अदीसन (2)		
	. दस्तूर जबाने फारसी (जमीर) (कवायद)		
	5 दो (टू) हिकायत अजगुलिस्ताने सादी		
	5 जश्न सादा 2 दस्तूर जबाने फारसी (फेललजिम वफेल मूतअदी) (कवायद)		
	४ पर्तूर जनान करता (कराताजन करता दूराजवा) (कवावव) ३ किस्याकुजाकि मूसा		
	<sup>र</sup> शाबान गोशफन्द		
पाट-53	उनगीने अंमुश्तरी		
2-जनस	iख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा, ट्रैफिक की जानकारी हेतु प्रश्न निबन्ध के रूप में पूछे जायेंगे।	15	अंक
शक्षिक	ह संत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन मुम् आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा— (मीखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	40	शंक
1—प्रच 2—द्वित	तीय आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा)     दिसम्बर माह		अंक अंक
2 - चार 3-चार	र मासिक परीक्षाएँ		अंक
•	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह		
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह		
•	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह		
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) विसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।		
	तिशत कम किया गया पाठ्यक्रम — त्य पुस्तक (गद्य तथा पद्य)		
<sup>⊥</sup> नम्न−	(भ पुराक (भव भव)		
पाट-34	। किस्साए बहराम व कनीजक $(1)$		
	5   किस्साए बहराम व कनीजक (2)		
	१ किस्साए बहराम व कनीजक (3)		
<b>नज्म</b> - पाठ-37	७ सदा (नज्म)		
	5 माजनदरान (नज्म)		
पाठ-55			

## विषय : सामाजिक विज्ञान कक्षा-10

इसमें एक लिखित प्रश्नपत्र-70 अंकों का एवं 30 अंकों का प्रोजेक्ट कार्य होगा।

इकाई		अंक
I	भारत और समकालीन विश्व–2 (इतिहास)	20
II	समकालीन भारत —2 (भूगोल)	20
III	लोकतांत्रिक राजनीति–2 (नागरिकशास्त्र)	15
IV	आर्थिक विकास की समझ (अर्थशास्त्र)	15
	योग	70
	प्रोजेक्ट कार्य	30
	योग	100

# इकाई—1 (इतिहास) भारत और समकालीन विश्व—2 खण्ड—1

20 अंक

### घटनायें और प्रक्रियायें—

# (1) यूरोप में राष्ट्रवाद का उदय-

09 अंक

- 1. 1830 ई0 के बाद यूरोप में राष्ट्रवाद का उदय
- 2. जोसेफ मेत्सिनी आदि के विचार
- 3. पोलैण्ड, हंगरी, इटली, जर्मनी और ग्रीस आन्दोलन की सामान्य विशेषताएँ।

# (2) भारत में राष्ट्रवाद

- 1. प्रथम विश्व युद्ध का प्रभाव, खिलाफत, असहयोग एवं विभिन्न आन्दोलनों के मध्य विचारधारायें।
- 2. नमक सत्याग्रह।
- 3. जनजातियों, श्रमिकों एवं किसानों के आन्दोलन।
- 4. सविनय अवज्ञा आन्दोलन की सीमायें।
- 5. सामूहिक अपनत्व की भावना।

## खण्ड—2 जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज

# (3) भूण्डलीकृत विश्व का बनना—

06 अंक

- 1. पूर्व आधुनिक विश्व
- 2. उन्नीसवीं शताब्दी (1815—1914) विश्व अर्थव्यवस्था (उपनिवेशवाद)
- 3. महायुद्धों के मध्य अर्थव्यवस्था आर्थिक महामंदी (घोर निराशा)
- 4. विश्व अर्थव्यवस्था का पुनर्निर्माण (वैश्वीकरण की शुरूआत)

### (5) मानचित्र कार्य-

०५ अंक

इतिहास : भारत का रूपरेखा राजनीतिक मानचित्र

अध्याय—3 : भारत में राष्ट्रवाद — (1918—1930) दर्शाना और नामांकन/पहचान।

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन :

कलकत्ता (सितम्बर, 1920)

नागपुर (दिसम्बर, 1920)

मद्रास (1927)

लाहौर (1929)

- 2. भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के महत्वपूर्ण केन्द्र (असहयोग आन्दोलन और सविनय अवज्ञा आन्दोलन)
  - (i) चम्पारण (बिहार)— नील की खेती करने वाले किसानों का आन्दोलन।
  - (ii) खेड़ा (गुजरात) –िकसान सत्याग्रह।
  - (iii) अहमदाबाद (गुजरात)— सूती मिल श्रमिकों का सत्याग्रह।
  - (iv) अमृतसर (पंजाब) जालियांवाला बाग कांड।
  - (v) चौरी-चौरा (उत्तर प्रदेश)- असहयोग आन्दोलन का उद्घोष।
  - (vi) डांडी (गुजरात) सविनय अवज्ञा आन्दोलन।

दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों हेतु मानचित्र कार्य से संबंधित पाँच प्रश्न पूँछे जायेंगे।

# इकाई-2: समकालीन भारत-2 (भूगोल)

20 अंक 09 अंक

## इकाई-1

- 1. संसाधन एवं विकास—प्रकार—प्राकृतिक एवं मानवीय; संसाधन नियोजन की आवश्यकता; प्राकृतिक संसाधन, एक संसाधन के रूप में भूमि, मिट्टी के प्रकार तथा वितरण; भू—उपयोग के प्रारूप में परिवर्तन; भू—क्षरण (निम्नीकरण) तथा संरक्षण के उपाय।
- 2. वन एवं वन्य जीव संसाधन— भारत में वनस्पतिजगत् एवं प्राणिजगत्; भारत में वन और वन्य जीवन का संरक्षण; समुदाय और वन संरक्षण
- 3. जल संसाधन— संसाधन, वितरण, उपयोग, बहुउद्देशिय परियोजनाएं, जल दुर्लभता, संरक्षण एवं प्रबंधन की आवश्यकता; वर्षा जल संचयन (एक केस स्टडी के साथ)

निर्देश—अध्याय—वन एवं जीव संसाधन एवं जल संसाधन से बोर्ड परीक्षा में प्रश्न नहीं आयेगे। परन्तु मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न एवं प्रोजेक्ट से सम्बन्धी कार्य कराये जायेगे।

4. कृषि—कृषि के प्रकार; मुख्य फसले, शस्य प्रारूप, तकनीक तथा संस्थागत सुधार; उनका प्रभाव; कृषि का राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था, रोजगार और उत्पादन में योगदान

### इकाई-2

०६ अंक

- 5 खनिज तथा ऊर्जा संसाधन—खनिजों के प्रकार, वितरण (केवल मानचित्र पर), खनिजों के उपयोग तथा आर्थिक महत्व, संरक्षण, ऊर्जा संसाधनों के प्रकार; परम्परागत तथा गैर—परंपरागत, वितरण तथा उपयोग एवं संरक्षण।
- 7 राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था की जीवन रेखाएँ— संचार एवं परिवहन के साधनों का महत्व, व्यापार तथा पर्यटन।
- 1. मानचित्र कार्य-

०५ अंक

भूगोल : भारत का रूपरेखा राजनीतिक मानचित्र

अध्याय-1 : संसाधन और विकास

मृदाओं के प्रमुख प्रकारों की पहचान।

अध्याय-3 : जल संसाधन दर्शाना एवं नामांकन -

### बांध—

- **1.** सलाल
- 2. भाखड़ा नांगल
- टेहरी
- 4. राणा प्रताप सागर
- 5. सरदार सरोवर
- 6. हीराकुंड
- 7. नागार्जुन सागर
- 8. तुंगभद्रा : (नदियों के साथ)

### अध्याय-4 : कृषि

केवल पहचान-

- (क) चावल एवं गेहुँ के प्रमुख क्षेत्र
- (ख) प्रमुख / सबसे बड़े उत्पादक राज्य : गन्ना, चाय, काफी, रबड़, कपास और जूट। दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों हेतु मानचित्र कार्य से संबंधित पाँच प्रश्न पूँछे जायेंगे।

इकाई-3: लोकतांत्रिक राजनीति-2 (नागरिक शास्त्र) १५ अंक

# इकाई-1

08 अंक

### अध्याय-1 एवं 2

सत्ता की साझेदारी एवं संघवाद— लोकतांत्रिक देशों में सत्ता की साझेदारी क्यूँ और कैसे? कैसे शक्ति का संघीय विभाजन राष्ट्रीय एकता में सहायक रहा है? किस सीमा तक विक्रेन्द्रीकरण ने इस उद्देश्य की पूर्ति की है? लोकतंत्र किस प्रकार से विभिन्न सामाजिक समूहों को समायोजित करता है?

### अध्याय-3 – लोकतंत्र और विविधता

क्या लोकतांत्रिक व्यवस्था में विभाजन निहित है? जाति का राजनीति और राजनीति का जाति पर क्या प्रभाव पड़ रहा है? किस प्रकार से लैंगिक भिन्नता भेद ने राजनीति को प्रभावित किया है? किस प्रकार साम्प्रदायिक विभाजन लोकतंत्र को प्रभावित करता है?

# इकाई-2 07 अंक

अध्याय-4 जाति, धर्म और लैंगिक मसले-

क्या लोकतांत्रिक व्यवस्था में विभाजन निहित है? जाति का राजनीति और राजनीति का जाति पर क्या प्रभाव पड़ रहा है? किस प्रकार से लैंगिक भिन्नता भेद ने राजनीति को प्रभावित किया है? किस प्रकार साम्प्रदायिक विभाजन लोकतंत्र को प्रभावित करता है?

### अध्याय-5

1. लोकप्रिय संघर्ष और आंदोलन

(उपर्युक्त अध्याय प्रोजेक्ट कार्य के रूप में किया जाना है)

2. अध्याय-७

लोकतंत्र के परिणाम-

क्या लोकतंत्र को उसके परिणामों से आँकलित किया (परखा) जा सकता है या किया जाना चाहिए?

कोई भी व्यक्ति लोकतंत्र से क्या तार्किक अपेक्षाएँ कर सकता है? क्या भारतीय लोकतंत्र इन अपेक्षाओं की पूर्ति करता है?

क्या लोकतंत्र लोगों के विकास, सुरक्षा और गरिमा को बनाये रखने की ओर अग्रसर रहा है? भारत के लोकतंत्र को किसने जीवित रखा है? (अथवा किसने भारतीय लोकतंत्र को बनाये रखा है?)

4. अध्याय-8

लोकतंत्र की चुनौतियाँ-

क्या लोकतंत्र की विचारधारा संकुचित होती जा रही है? भारतीय लोकतन्त्र के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं? लोकतंत्र को कैसे सुधारा और सुदृढ़ बनाया जा सकता है? लोकतंत्र को सुदृढ़ बनाने में एक साधारण नागरिक क्या भूमिका निभा सकता है?

# इकाई-4 : आर्थिक विकास की समझ (अर्थशास्त्र)

१५ अंक

09 अंक

- 1. <u>विकास</u> : विकास की पारम्परिक अवधारणा; राष्ट्रीय आय तथा प्रति व्यक्ति आय। आय और अन्य लक्ष्य, औसत आय, आय और अन्य मापदण्ड, शिशु मृत्यु दर, विकास की धारणीयता।
- 2. <u>भारतीय अर्थव्यवस्था के क्षेत्रक</u>—आर्थिक क्रियाओं के क्षेत्र; क्षेत्रों में ऐतिहासिक परिवर्तन; तृतीयक क्षेत्र का बढ़ता महत्व; रोजगार सृजन; कार्यक्षेत्रों का विभाजन— संगठित तथा असंगठित, असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के संरक्षण के उपाय।

इकाई-2 06 अंक

- 4. भूमंडलीकरण तथा भारतीय अर्थव्यवस्था (वैश्वीकरण)— विभिन्न देशों में उत्पादन, विदेशी व्यापार तथा विभिन्न बाजारों का आपस में जुड़ना, वैश्वीकरण क्या है? कारक, विश्व व्यापार संगठन (WTO), प्रभाव, न्यायसंगत वैश्वीकरण।
- 5. उपमोक्ता अधिकार उपभोक्ता का शोषण कैसे होता है (एक या दो साधारण केस अध्ययन), उपभोक्ताओं के शोषण के कारण; उपभोक्ता जागरूकता का उदय; बाजार में उपभोक्ता को कैसा होना चाहिए ? उपभोक्ता संरक्षण में सरकार की भूमिका।

## प्रोजेक्ट कार्य / गतिविधि

- शिक्षार्थी भारत के विभिन्न क्षेत्रों के लोगों की वेशभूषा तथा विशिष्ट ग्रामीण भवनों के छायाचित्र एकत्र कर सकते हैं तथा यह परीक्षण कर सकते हैं कि क्या यह उस क्षेत्र की जलवायवीय परिस्थितियों तथा भू—आकृति (Relief) से कोई सम्बन्ध प्रदर्शित करते हैं।
- शिक्षार्थी पिछले दशक में खेती की पद्धित में आए पिरवर्तनों तथा गाँव में प्रचलित विभिन्न सिंचाई की विधियों पर संक्षिप्त रिपोर्ट लिख सकते हैं।

### पोस्टर–

- क्षेत्र में जल प्रदूषण।
- वनों का संरक्षण तथा ग्रीनहाउस प्रभाव

नोट- कोई समान गतिविधि भी चुनी जा सकती है।

### प्रोजेक्ट कार्य

- प्रत्येक विद्यार्थी को निम्नांकित प्रोजेक्ट कार्य करना होगा-
  - लोकप्रिय संघर्ष तथा आन्दोलन
     शिक्षक अपने विवेकानुसार पाठ्यक्रम से संबंधित प्रोजेक्ट छात्र / छात्रा को दे सकता है।

प्रोजेक्ट	ट कार्य हेतु अंक वितरण :		
5.	विषयवस्तु की मौलिकता तथा उसकी शुद्धता	_	1 अंक
6.	प्रस्तुतीकरण तथा रचनात्मकता	_	1 अंक
7.	प्रोर्जेक्ट पूरा करने की प्रक्रिया		
	– पहल करना, सहयोगिता, सहभागिता तथा समयबद्धता	_	1 अंक
8.	विषयवस्तु आत्मसात कर्ने हेतु मौखिक अथवा लिखित परीक्षा	_	2 अंक
शैक्षिक	सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन		
1—प्रथम	ं <b>आन्तरिक मल्याकन परीक्षा</b> — (प्रजिक्ट कार्य / गतिविधि) <b>अगस्त माह</b>		10 अंक
2—द्विती	<b>य आन्तरिक मूल्याकन परक्षिा</b> —(प्रजिक्ट कार्य / गतिविधि) <b>दिसम्बर माह</b>		10 अंक
3—चार	मासिक परीक्षाएं		10 अंक
•	प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह		
•	द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह		
	तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह		
•	चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	5	

30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

इतिहास के अंश—

# (4) औद्योगीकरण का युग-

- 1. औद्योगिक क्रान्ति से पहले एवं औद्योगिक परिवर्तन की गति
- 2. उपनिवेशों में औद्योगीकरण
- 3. प्रारम्भिक उद्यमी और कामगार
- 4. औद्योगिक विकास का अनुटापन
- 5. वस्तुओं के लिये बाजार

# मुद्रण संस्कृति और आधुनिक विश्व-

1 यूरोप में मुद्रण का इतिहास।

2.19वीं सदी में भारत में प्रेस का विकास।

3.राजनीति, सार्वजनिक विवाद और मुद्रण संस्कृति में सम्बन्ध।

भूगोल के अश—ः

6 विनिर्माण उद्योग—प्रकार, अवस्थितिक (Spatial) वितरण (केवल मानचित्र पर); राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में उद्योगों का योगदान, औद्योगिक प्रदूषण तथा पर्यावरण निम्नीकरण।

### नागरिक शास्त्र के अंश—ः

### राजनीतिक दल–

प्रतियोगिता और प्रतिवाद (संघर्ष) में राजनीतिक दलों की क्या भूमिका होती है? भारत में प्रमुख राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय दल कौन-कौन से हैं?

# अर्थशास्त्र के अंश—ः

3 मुद्रा तथा साख—अर्थव्यवस्था में मुद्रा की भूमिकाः बचत तथा साख के लिये औपचारिक एवं अनौपचारिक वित्तीय संस्थाएँ—सामान्य परिचयः; किसी एक औपचारिक संस्थान जैसे कोई राष्ट्रीयकृत वाणिज्यिक बैंक तथा कुछ अनौपचारिक वित्तीय संस्थानों का चयन किया जायः; स्थानीय साहूकार, जमींदार, चिट फण्ड तथा निजी वित्तीय कम्पनियाँ।

## विषय-विज्ञान

### कक्षा-10

इसमें 70 अंक की लिखित परीक्षा एवं 30 अंक का प्रयोगात्मक एवं प्रोजेक्ट कार्य होगा। न्यूनतम उत्तीर्णांक 23 एवं 10 कुल 33 अंक है। **पूर्णाक 100** 

•		<b>6</b>
क्र0 सं0	इकाई	अंक
1	रासायनिक पदार्थ- प्रकृति एवं व्यवहार	20
2	जैव जगत	20
3	अपवर्तन	12
4	विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव	13
5	प्राकृतिक संसाधन	05
	योग	70
	आंतरिक मूल्यांकन	30
	कुल योग	100

# इकाई-1 रासायनिक पदार्थ- प्रकृति एवं व्यवहार

20 अंक

रासायनिक अभिक्रियाएँ- रासायनिक समीकरण, संतुलित रासायनिक समीकरण, संतुलित रासायनिक समीकरण का तात्पर्य, संतुलित रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रकार- संयोजन अभिक्रिया, अपघटन (वियोजन) अभिक्रिया, विस्थापन अभिक्रिया, द्विविस्थापन अभिक्रिया, अवक्षेपण अभिक्रिया, उदासीनीकरण, उपचयन तथा अपचयन अभिक्रिया।

<u>अम्ल, क्षार तथा लवण</u>  $H^+$  तथा  $OH^-$  आयनों के आधार पर अम्ल, क्षार तथा लवण की परिभाषाएँ, सामान्य गुणधर्म, उदाहरण तथा उपयोग, pH पैमाना की अवधारणा, (लघुगणक से सम्बन्धित परिभाषा आवश्यक नही) दैनिक जीवन में pH का महत्त्व, सोडियम हाइड्राक्साइड, विरंजक चूर्ण, बेकिंग सोडा, धावन सोडा, प्लास्टर ऑफ पेरिस के निर्माण की विधि तथा उपयोग।

धातु एवं अधातु - सिक्रयता श्रेणी, धातुकर्म की आधारभूत विधियाँ, संक्षारण तथा उसका निवारण।

कार्बनिक यौगिक- कार्बनिक यौगिकों में सहसंयोजी आबंध, कार्बन की सर्वतोमुखी प्रकृति, समजातीय श्रेणी, प्रकार्यात्मक समूह वाले कार्बनिक यौगिकों (हैलोजन, एल्कोहल, कीटोन, एल्डीहाइड, एल्केन, एल्काईन) की नामपद्धति, संतृप्त तथा असंतृप्त हाइड्रोकार्बन में अंतर, कार्बनिक यौगिकों के रासायनिक गुणधर्म (दहन, आक्सीकरण, संकलन, प्रतिस्थापन अभिक्रिया), एथनॉल तथा एथेनाइक अम्ल (केवल गुणधर्म तथा उपयोग), साबुन और अपमार्जक।

तत्वों का आवर्त वर्गीकरण वर्गीकरण की आवश्यकता, मेन्डेलीफ की आवर्त सारणी) आधुनिक आवर्त सारणी, गुणों में उन्नयन, संयोजकता, परमाणु क्रमांक, धात्विक तथा अधात्विक गुणधर्म।

# इकाई-2 जैव जगत

20 अंक

# जैव प्रक्रम -

'सजीव' पौधों तथा जन्तुओं में पोषण, श्वसन, परिवहन तथा उत्सर्जन की मूलभूत अवधारणा।

#### प्रजनन-

जन्तुओं तथा पौधों में प्रजनन (लैंगिक तथा अलैंगिक) प्रजनन स्वास्थ्य- आवश्यकताएँ तथा परिवार नियोजन की विधियाँ, सुरक्षित यौन एवं HIV/AIDS, प्रसूति एवं जनन स्वास्थ्य।

## आनुवंशिकता एवं जैव विकास-

आनुवंशिकता; मेंडल का योगदान - लक्षणों की वंशागित के नियम, लिंग निर्धारण (संक्षिप्त परिचय), विकास की मूलभूत संकल्पना।

# इंकाई-3ः प्राकृतिक घटनाएँ (संवृतियाँ)

वक्रपृष्ठ द्वारा प्रकाश का परावर्तन, गोलीय दर्पणों द्वारा प्रतिबिम्ब बनना, वक्रता केन्द्र, मुख्य अक्ष, मुख्य फोकस, फोकस दूरी, दर्पण सूत्र (निगमन नहीं),।

### अपवर्तन-

12 अंक

अपवर्तन के नियम, अपवर्तनांक, गोलीय लेंसों द्वारा अपवर्तन, गोलीय लेंसों द्वारा प्रतिबिम्ब का बनना, लैंसों द्वारा प्रतिबिम्ब बनाने के नियम लेन्स सूत्र (व्युत्पत्ति आवश्यक नहीं)

मानव नेत्र में लेंस का कार्य, दृष्टि दोष एवं निवारण, गोलीय दर्पण तथा लेंसों का अनुप्रयोग।

प्रिज्म द्वारा प्रकाश का अपवर्तन, प्रकाश का विक्षेपण,

## इकाई-4 : विद्युत का प्रभाव

विद्युत धारा, विभवांतर तथा विद्युत धारा, ओम का नियम, प्रतिरोध, प्रतिरोधकता, कारक जिन पर किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है। प्रतिरोधों का संयोजन (श्रेणी क्रम, समान्तर क्रम) एवं विद्युत धारा का ऊष्मीय प्रभाव तथा विद्युत शक्ति, P,V,I तथा R में अंतर्सम्बन्ध।

# विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव-

13 अंक

चुम्बकीय क्षेत्र, क्षेत्र रेखाएँ, किसी विद्युत धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र, परिनालिका में प्रवाहित विद्युत धारा के कारण चुम्बकीय क्षेत्र, चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विद्युत धारावाही चालक का बल, फ्लेमिंग का बाँए हाथ का नियम, विद्युत मोटर, वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण, प्रेरित विभवान्त्तर, प्रेरित विद्युत-धारा, फ्लेमिंग का दाँए हाथ के अंगूठे का नियम, विद्युत-जिनत्र, दिष्ट धारा, प्रत्यावर्ती धारा, प्रत्यावर्ती धारा आवृत्ति,

### इकाई-5: प्राकृतिक संसाधन

05 अंक

<u>कर्जा के म्रोत</u>-कर्जा के विभिन्न रूप, कर्जा के परम्परागत तथा गैर-परम्परागत स्नोत; जीवाश्मी ईंधन, सौर कर्जा, पवन, जल तथा ज्वारीय कर्जा, नाभिकीय कर्जा, नवीकरणीय तथा अनवीकरणीय कर्जा स्नोतों की तुलना।

**<u>हमारा पर्यावरण</u>-** पर्यावरणीय समस्याएँ, अपशिष्ट उत्पादन तथा निवारण, जैवनिम्नीकरणीय तथा अजैवनिम्नीकरणीय पदार्थ।

प्राकृतिक संसाधनों का प्रबन्धन-प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण तथा उचित उपयोग, वन तथा वन्य जीवन, कोयला तथा पेट्रोलियम का संरक्षण, वन प्रबन्धन में लोगों की भागीदारी के उदाहरण, बांध-उपयोगिता तथा सीमाएँ, जल संग्रहण, प्राकृतिक संसाधनों का सम्पोषण।

### प्रयोगात्मक

प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्याँकन विद्यालय स्तर पर आंतरिक होगा, प्रयोगात्मक परीक्षा का अंक विभाजन निम्नवतु है:-

1-तीन प्रयोग	_	$2\times3$	=	06 अंक
2-मौखिक कार्य	-		=	02 अंक
3-सत्रीय कार्य	_		=	03 अंक
		कुल अंक	=	11 अंक

# प्रयोगात्मक कार्यों की सूची

- 1. pH पेपर/सार्वत्रिक सूचक (Universal Indicator) का प्रयोग करके निम्नलिखित नमूनों (प्रतिदर्श) का pH ज्ञात करना |
  - i. तन् HCl
  - ii. तनु NaOH विलयन
  - iii. तनु एथेनोइक एसिड विलयन
  - iv. नींबू का रस
  - v. जल
  - vi. तनु सोडियम बाई कार्बोनेट विलयन

अम्ल तथा क्षार के गुणों का अध्ययन, HCl तथा NaOH को निम्न के साथ अभिक्रिया कराके-

- i. लिटमस विलयन (नीला/लाल)
- ii. जिंक धातू
- iii. टोस सोडियम कार्बोनेट
- 2. निम्न अभिक्रियाओं का निष्पादन तथा अवलोकन करना तथा निम्नांकित वर्गों में वर्गीकृत करना
  - a) संयोजन अभिक्रिया
  - b) विघटन अभिक्रिया
  - c) विस्थापन अभिक्रिया
  - d) द्विविस्थापन अभिक्रिया
    - i. चूना पानी में जल की क्रिया
    - ii. फेरस सल्फेट क्रिस्टल को गर्म करने की क्रिया
    - iii. कापर सल्फेट विलयन में लौह कील डालने पर
    - iv. सोडियम सल्फेट तथा बेरियम क्लोराइड के मध्य अभिक्रिया

#### अथवा

- 3. Zn, Fe, Cu तथा Al धातुओं का निम्नलिखित लवण विलयनों से अभिक्रिया का निरीक्षण करना
  - a) ZnSO<sub>4</sub> (aq)
  - b) FeSO<sub>4</sub>(aq)
  - c) CuSO<sub>4</sub>(aq)
  - d)  $Al_2 (SO_4)_3 (aq)$

उपरोक्त से प्राप्त निष्कर्षों के आधार पर Zn, Fe, Cu तथा Al धातुओं को अभिक्रिया की कोटि के मान के अनुसार घटते क्रम में व्यवस्थित करना।

- 4. किसी प्रतिरोधक में प्रवाहित विद्युत धारा (I) पर विभवांतर का आश्रित होने का अध्ययन एवं प्रतिरोध ज्ञात करना तथा V और I के मध्य ग्राफ प्रदर्शित करना।
  - 5. श्रेणी तथा समानान्तर क्रमों में प्रतिरोधों के संयोजन का तुल्य प्रतिरोध ज्ञात करना।
  - 6. पत्ती में स्टोमेटा की अस्थाई स्लाइड तैयार करना।
  - 7. श्वसन में कार्बन डाई आक्साइड निकलने की क्रिया को प्रयोग द्वारा प्रदर्शित करना।
  - 8. एसिटिक एसिड (एथेनाइक अम्ल) के निम्नलिखित गुणों का अध्ययन करना
    - i. गंध
    - ii. जल में विलयता
    - iii. लिटमस पर प्रभाव
    - iv. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट से अभिक्रिया
  - 9. मृदु तथा कटोर जल में साबुन के नमूनों के निर्मलीकरण का तुलनात्मक अध्ययन करना।

- 10. निम्न की फोकस दूरी ज्ञात करना
  - i. अवतल दर्पण
  - ii. उत्तल लेंस

दूरस्थ वस्तु का प्रतिम्बि ज्ञात करना।

- 11. काँच के आयताकार स्लैब से गुजरने वाली प्रकाश किरण के विभिन्न आपतन कोणों के लिए प्रकाश किरण का पथ ज्ञात करना। आपतन कोण, अपवर्तन कोण, निर्गत कोण ज्ञात करना तथा परिणाम की समीक्षा करना।
  - 12. तैयार स्लाइड की सहायता से (a) अमीबा में द्विविखण्डन (b) यीस्ट में मुकुलन का अध्ययन करना।
  - 13. काँच के प्रिज्म द्वारा प्रकाश किरणों का मार्ग अनुरेखण करना।
- 14. उत्तल लेंस में अलग-अलग वस्तु-दूरी के लिए प्रतिबिम्ब दूरी ज्ञात करना तथा प्रतिबिम्ब की प्रकृति को किरण आरेख द्वारा प्रदर्शित करना।
  - 15. किसी द्विबीजपत्री (मटर, चना, राजमा, बीन्स) के भ्रूण के विभिन्न भागों का अध्ययन करना।

# प्रोजेक्ट कार्य की सूची

09 अंक

नोट:- दिये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। प्रत्येक खण्डों (भौतिक, रसायन व जीव विज्ञान) में से एक-एक प्रोजेक्ट कार्य व प्रोजेक्ट फाइल तैयार कराना अनिवार्य होगा। शिक्षक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। तीनों प्रोजेक्ट का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।

- 1. pH पेपर/सार्वत्रिक सूचक का प्रयोग कर निम्निलिखित प्राकृतिक उत्पादों के pH मान एवं अम्लीय व क्षारीय विलयन में रंग परिवर्तन का अध्ययन करना:-
  - (1) नींबू का रस (2) चुकन्दर का रस (3) पत्ता गोभी का रस
  - (4) उबले हुए मटर का पानी (5) गुलाब की पंखुड़ियों का रस
- 2. रासायनिक उद्यान (केमिकल गार्डेन) बनाना:-

(काँच का जार, बालू वाटर-ग्लास विलयन, कॉपर सल्फेट, कोबाल्ट सल्फेट या मैंगनीज सल्फेट के क्रिस्टल)

- 3. विभिन्न अम्ल-क्षार उदासीनीकरण अभिक्रियाओं में उत्पन्न ऊष्मा का प्रायोगिक प्रेक्षण कर तुलनात्मक अध्ययन करना :-
  - (बीकर, मापन फ्लास्क, थर्मामीटर, अम्ल और क्षार के मोलर विलयन, प्लास्टिक, कॉपी, कप आदि)।
- 4. आधुनिक आवर्त सारणी को चार्ट पेपर पर बनाकर अध्ययन करना।
- 5. मैडम क्यूरी व्यक्तित्व एवं कृतित्व। (चित्र, जीवन परिचय, शिक्षा-दीक्षा, आविष्कार एवं नोबेल पुरस्कार)
- 6. विद्युत घण्टी का मॉडल तैयार करना तथा निहित वैज्ञानिक सिद्धान्तों का अध्ययन करना।
- 7. बहुरूपदर्शी (Kaleidoscope) का मॉडल तैयार करना।
- 8. प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिकों का व्यक्तित्व एवं विज्ञान में उनके योगदान को सूचीबद्ध करके उनका विस्तृत अध्ययन करना।
- 9. आवश्यक परिपथ का आरेख देते हुए विद्युत क्विज बोर्ड का मॉडल तैयार करना।
- 10. मनोरंजन में विज्ञान की भूमिका का सचित्र अध्ययन।
- 11. दर्पण व लेन्स से बने प्रतिबिम्ब की प्रकृति, स्थिति तथा साइज में परिवर्तन का परीक्षण कर सारणीबद्ध करना।
- 12. एक द्विलिंगी पुष्प जैसे-गुड़हल व सरसों के विभिन्न भागों (वाह्य दल, दल, पुमंग, जायांग) का अध्ययन एवं उसमें होने वाले परागण की जानकारी प्राप्त करना।
- 13. मनुष्य की हृदय की संरचना का मॉडल तैयार करना।
- 14. सेम तथा मक्का के बीच (भीगे हुये) की सहायता से बीज की संरचना एवं अंकुरण का अध्ययन करना।
- 15. विभिन्न प्रकार के पौधों का संग्रह कर हरबेरियम तैयार करना।
- 16. बिना मिट्टी के पौधे उगाना- प्रयोग एवं प्रेक्षण के आधार पर प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करना।
- 17. पेट्रोल एवं डीजल से उत्पन्न वायु प्रदूषण का अध्ययन एवं इसके कम करने के लिए C.N.G. (सी0एन0जी0) का प्रयोग।
- 18. प्लास्टिक व पॉलीथीन का दैनिक जीवन में महत्व एवं पर्यावरण प्रदूषण में भूमिका।
- 19. आपके शहर में बढ़ते हुए शोर का कारण एवं हानिकारक प्रभावों का सचित्र अध्ययन।

\_\_\_\_\_

### प्रयोगात्मक

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक

3—चार मासिक परीक्षाएं

10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
 अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 नवम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

# 30 प्रतिशत<u> कम किया गया पाठ्यकम –</u>

<u>त**र्त्वों का आवर्त वर्गीकरण**</u>– तत्वों के वर्गीकरण के प्रारंभिक प्रयास (डॉबेराइनर के त्रिक, न्यूलैंडस का अष्टक सिद्धान्त। <u>जन्तुओं तथा पौधों में नियंत्रण एवं समन्वयः</u>

पौधों में दिशिक गति, पादप हार्मोनों का परिचय, जन्तुओं में नियंत्रण एवं समन्वय, तंत्रिका तंत्र-ऐच्छिक पेशियाँ तथा अनैच्छिक पेशियाँ, प्रतिवर्ती क्रिया, रासायनिक समन्वय- जन्तुओं में हार्मोन।

## प्राकृतिक संसाधन-

**ऊर्जा के स्रोत**- बायोगैस,

हमारा पर्यावरण-पारितंत्र,ओजोन परत का अपक्षयन।

अपर्वतन- आवर्धन, लैंस की क्षमता, प्रकाश का प्रकीर्णन, दैनिक जीवन में अनुप्रयोग।

### विद्युत का प्रभाव

दैनिक जीवन में उपयोग, दैनिक जीवन में इसका उपयोग।

## विद्युत धारा का चुम्बकिय प्रभाव-

दिष्ट धारा की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा से लाभ, घरेलू विद्युत परिपथ।

## विषय-गणित

(कक्षा–10)

समय-3 घंटा

इसमें 70 अंक की लिखित परीक्षा एवं 30 अंक को प्रोजेक्ट कार्य होगा। न्यूनतम उत्तीर्णांक 23 एवं 10 कुल-33 अंक।

इकाई	इकाई का नाम	अंक
I	संख्या पद्धति	05
II	बीजगणित	18
III	निर्देशांक ज्यामिति	05
IV	ज्यामिति	12
V	त्रिकोणमिति	10
VI	मेन्सुरेशन	10
VII	सांख्यिकी	10
	योग	70

## इकाई-1 : संख्या पद्धति-

### (1) वास्तविक संख्याएँ

05 अंक

यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका, अंकगणित का आधारभूत प्रमेय—उदाहरण सिहत 17 15 अपरिमेय संख्याओं का सत्यापन, परिमेय संख्याओं का सांत / असांत आवर्ती देशमलव के पदों में निरूपण। इकाई—2: बीजगणित 18 अंक

## 1. दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म —

दो चरों में रैखिक समीकरण युग्म और रैखिक युग्म का ग्राफीय विधि से हल। एक रैखिक समीकरण युग्म को हल करने की बीजगणितीय विधि।

- 1. प्रतिस्थापन विधि
- 2. विलोपन विधि
- 3. वज्रगुणन विधि

दो चरों के रैखिक समीकरणों के युग्म में बदले जा सकने वाले समीकरण।

### 3. द्विघात समीकरण–

मानक द्विघात समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $(a \neq 0)$  द्विघात समीकरणों (केवल वास्तविक मूल) का द्विघात सूत्रों द्वारा, गुणनखण्ड द्वारा, पूर्ण वर्ग बनाकर हल निकालना। द्विघात समीकरण का विविक्तकर और उनके मूलों की प्रकृति के बीच सम्बन्ध। द्विघात समीकरण का दैनिक जीवन में अनुप्रयोग तथा इन पर आधारित इबारती प्रश्न।

# इकाई-3: निर्देशांक ज्यामिति -

०५ अंक

# 1. रेखा (द्विविमीय)—

निर्देशांक ज्यामिति की अवधारणा, रैखिक समीकरणों के ग्राफ, दूरी सूत्र, विभाजन सूत्र (आन्तरिक विभाजन), त्रिभुज के क्षेत्रफल।

# इकाई-4: ज्यामिति

12 अंक

# 1. त्रिभुज –

समरूप त्रिभुज के परिभाषा, उदाहरण, प्रतिउदाहरण।

- (क) त्रिभुज की एक भुजा के समान्तर खींची गयी रेखा त्रिभुज की शेष दो भुजाओं को समान अनुपात में विभाजित करती है।
- (ख) त्रिभुज की दो भुजाओं को समान अनुपात में विभाजित करने वाली रेखा, तीसरी भुजा के समान्तर होती है।
- (ग) यदि दो त्रिभुजों में संगत—भुजाओं का एक युग्म अनुपातिक हो और अन्तरित कोण बराबर हो, तो त्रिभुज समरूप होते हैं।
- (घ) यदि दो त्रिभुजों में संगत कोणों का एक युग्म बराबर हो और उनकी संगत भुजाएँ अनुपातिक हो, तो त्रिभुज समरूप होते हैं।
- (ड.) एक त्रिभुज का एक कोण, दूसरे त्रिभुज के संगत कोण के बराबर हों तथा उनकी संगत भुजाएँ अनुपातिक हों तो त्रिभुज समरूप होगा।
- (च) यदि समकोण त्रिभुज के समकोण वाले शीर्ष से कर्ण पर लम्ब डाला गया हो, तो लम्ब रेखा के दोनों ओर के त्रिभुज परस्पर और मूल त्रिभुज के समरूप होते हैं।
- (छ) समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात संगत भुजाओं के वर्गों के समानुपाती होता है।
- (ज) एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर होता है।
- (झ) किसी त्रिभुज में यदि एक भुजा का वर्ग अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर हो, तो पहली भुजा के सामने का कोण समकोण होता है।

### रचनाएँ–

- (क) दिए हुए रेखाखण्ड का दिये हुए अनुपात में विभाजन करना (आन्तरिक)।
- (ख) एक वृत्त के बाहर स्थित एक बिन्दु से उस पर स्पर्श रेखाओं की रचना करना।
- (ग) एक दिए गये त्रिभुज के समरूप एक त्रिभुज की रचना करना।

## इकाई-5 : त्रिकोणमिति

१० अंक

त्रिकोणमिति का परिचय — समकोण त्रिभुज के न्यूनकोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, 0° और 90° के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय अनुपातों के मान (30°, 45°, 60°, 0°, 90°)। उनके बीच सम्बन्ध।

2. त्रिकोणमितीय सर्वसामिकाएँ –

पूरक कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात।

3. ऊँचाई और दूरी –

उन्नयन कोण, अवनमन कोण, ऊँचाई और दूरी पर साधारण प्रश्न (प्रश्न दो समकोण त्रिभुजों से अधिक नहीं होना चाहिए)। उन्नयन/अवनमन कोण केवल 30°, 45° तथा 60° होने चाहिए।

## इकाई–6 : मेन्स्रेशन

१० अंक

1. वृत्तों से सम्बन्धित क्षेत्रफल —

वृत्त का क्षेत्रफल, वृत्त के त्रिज्यखंड तथा वृत्तखण्ड के क्षेत्रफल, उपर्युक्त समतल आकृतियों के संयोजनों के क्षेत्रफल (प्रश्न केवल केन्द्रीय कोण 60°, 90° और 120° के हों।)

2. पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन —

- (क) निम्नांकित किन्हीं दो द्वारा संयोजित समतल आकृतियों का पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन–घन, घनाभ, गोला, अर्द्धगोला, और लम्बवृत्तीय, बेलन/शंक्र्/शंक् छिन्नक।
- (ख) एक तरह के धात्विक ठोस का दूसरे में परिवर्तित करने से सम्बन्धित प्रश्न तथा दूसरे मिश्रित प्रश्न। (दो भिन्न तरह के ठोसों का संयोजन से सम्बन्धित प्रश्न, इससे अधिक नहीं)

#### इकाई–७ : सांख्यिकी

१० अंक

अंक विभाजन

**5+5** अंक

1. **सांख्यिकी** — वर्गीकृत आंकड़ों का माध्य, माध्यिका तथा बहुलक। संचयी बारम्बारता ग्राफ। **प्रोजेक्ट कार्य** 

# <u>श्रीक्षक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन</u>

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (परीक्षा + प्रोजक्ट)

("भारत का परम्परागत गणित ज्ञान नामक पुस्तिका से तैयार करायें)

2–द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा–(परीक्षा + प्रोजक्ट)

दिसम्बर माह 5+5 अंक

अगस्त माह

### 3-चार मासिक परीक्षाएं

10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

नोट—निम्नलिखित(बिन्दु 1 से 11 तक) में से कोई एक प्रोजेक्ट प्रत्येक छात्र से तैयार करायें। तथा एक प्रोजेक्ट बिन्दु—12 से अनिवार्य रूप से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट अपने स्तर से भी दे सकते हैं।

(1) पाइथागोरस प्रमेय का सत्यापन गत्ता या चार्ट पर त्रिभुज एवं वर्ग को बनाकर करना।

(2) जनसंख्या अध्ययन में सांख्यिकी की उपयोगिता।

(3) विभिन्न ज्यामितीय आकृतियों की वास्तुकला एवं निर्माण में भूमिका का अध्ययन् करना।

- (4) त्रिकोणमिति अनुपातों के चिन्हों का ज्ञान चार्ट के माध्यम से कराना। कोण के पूरक (Complementary angle), सम्पूरक कोण (supplementary angle) आदि कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात कोणों के संगत अनुपात में चित्र के माध्यम से व्यक्त करना।
- (5) उत्तर मध्यकाल के किसी एक भारतीय गणितज्ञ (रामानुजन, नारायण पण्डित आदि) का व्यक्तित्व एवं गणित में योगदान।
- (6) 24×42 सेंमी0 माप के दो कागज लेकर लम्बाई एवं चौड़ाई की दिशा में मोड़कर दो अलग—अलग बेलन बनाइए। दोनों में किसका वक्रपृष्ठ एवं आयतन अधिक होगा।

(7) सरकार द्वारा लगाये जाने वाले विभिन्न प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कर का अध्ययन करना।

(8) वृत्त के केन्द्र पर बना कोण शेष परिधि पर बने कोण का दूना होता है का क्रियात्मक निरूपण करना।

(9) दूरी मापने का यन्त्र (Sextant) बनाना और प्रयोग करना।

(10) गणित के सिद्धान्तों की चित्रकला में उपयोगिता।

(11) एक कार / घर खरीदने के लिए बैंक से लोन लेने के विभिन्न चरणों का ब्योरा प्रस्तुत कीजिए।

(12) संस्तुत पुस्तक भारत का परम्परिक गणित ज्ञान के निम्नाकित तीन खण्डों में से सुविधानुसार कोई एक प्रोजेक्ट—

खण्ड-क- भारत में गणित की उज्जवल परम्परा।

खण्ड-ख- गणना की परम्परागत विधियां।

खण्ड-ग- भारत के प्रमुख गणिताचार्य।

\_\_\_\_\_

# <u> 30 प्रतिशत कम</u> किया गया पाट्यकम –

### इकाई–2 : बीजगणित

समान्तर श्रेणी के nवें पद की व्युत्पत्ति तथा समान्तर श्रेणी के प्रथम nपदों का योग। सामान्य जीवन पर आधारित प्रश्नों को हल करने के लिए इसका अनुप्रयोग।

इकाई–४ : ज्यामिति

वृत्त- वृत्त की स्पर्श रेखा, स्पर्श बिन्दु

- (क) वृत्त की स्पर्शरेखा, स्पर्श बिन्दु से होकर जाने वाली त्रिज्या पर लम्ब होती है।
  - व) किसी वाह्य बिन्दु से खींची गई, दो स्पर्श रेखाओं की लम्बाइयाँ बराबर होती हैं।

इकाई-5े : त्रिकोणमिति

2. त्रिकोणमितीय सर्वसामिकाएँ –

सर्वसिमका  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$  को स्थापित करना तथा इसका अनुप्रयोग।

डकाई-७ : प्रायिकता

प्रायिकता – प्रायिकता की सैद्धान्तिक परिभाषा, एकल घटना पर आधारित सामान्य प्रश्न।

## विषय—वाणिज्य कक्षा—10

# इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

पर्णांक 100

इस विषय में 70 अंक की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का प्रायोगिक व आन्तरिक मूल्यांकन होगा। प्रायोगिक आन्तरिक मूल्यांकन प्रोजेक्ट कार्य तथा मासिक परीक्षा हेतु निर्धारित किया गया है। प्रोजेक्ट कार्य का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा। लिखित परीक्षा हेतु अंक विभाजन निम्नवत् है :--

(अ) अन्तिम खाते-व्यापार तथा लाभ-हानि खाता एवं आर्थिक चिट्ठा सामान्य समायोजन सहित। चेक, बिल, हुण्डी व प्रतिज्ञा-पत्र सम्बन्धित साधारण लेखें। (ब) नस्तीकरण, संदेश वाहन प्रणालियाँ। व्यापारिक कार्यालय में श्रम व समय बचाने वाले यंत्र जैसे पंच मशीन, समय रिकॉर्ड मशीन, फोटोस्टेट मशीन, टाइप-राइटर, कैलकुलेटर की साधारण प्रयोग सम्बन्धी जानकारी। देशी व्यापार—थोक व फुटकर व्यापार, बीजक। 20

(स) बैंक-जन्म, परिभाषा, कार्य एवं महत्व। भारतीय रिजर्व बैंक, स्टेट बैंक, व्यापारिक बैंक, देशी बैंकर का सामान्य अध्ययन।

15

(द) उपयोगिता ह्रास नियम, व्यय व बचत आशय पारस्परिक सम्बन्ध, बचत का सामाजिक महत्व।

### निर्धारित पाठ्य-पुस्तक-

कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान विषय, अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

# प्रोजेक्ट कार्य एवं आंतरिक मूल्यांकन

15+15=30

नोट :—दिये गये प्रोजेक्ट सूची में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। प्रत्येक खण्ड में से एक प्रोजेक्ट कराना अनिवार्य है। शिक्षक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। प्रत्येक प्रोजेक्ट 05 अंक का होगा। 15 अंक का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर मासिक परीक्षण द्वारा होगा :

- 1-काल्पनिक आंकड़ों के आधार पर व्यापार खाते का नमूना।
- 2-अन्तिम खाते बनाते समय विभिन्न समायोजनाओं का विवेचन।
- 5-चेक एवं चेक का रेखांकन।
- 6-नस्तीकरण की प्रणालियाँ।
- 8-चेक एवं चेक का अनादरण।
- 9-शीघ्र संदेश भेजने का साधन।
- 10-समय एवं श्रम बचाने वाले यंत्र।
- 11-फुटकर व्यापार का वर्गीकरण।
- 12-बैंक का उदय या विकास।
- 13-रिजर्व बैंक के कार्य।
- 14-स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के कार्य।

15-उपयोगिता इास नियम की व्याख्या

प्रयोगात्मक

# शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 3—चार मासिक परीक्षाएं

10 अंक (5+5) 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### 30 प्रतिशत कम किया गया पाठयकम –

बुक, पास बुक एवं रोकड़ बही का बैंक समाधान विवरण-पत्र। भाग–(अ)

भाग-(ब) अनुक्रमणिका, विक्रय विवरण।

सहकारी बैंक। भाग–(स)

भाग–(द) उत्पत्ति के साधन, आशय, विशेषतायें एवं महत्व।

### प्रोजेक्ट कार्य-

- 3—बैंक समाधान विवरण कब एवं क्यों बनाया जाता है ?
- 4-रोकड़ बही एवं पासबुक बही में अन्तर के कारण।
- 7—कार्ड अनुक्रमणिका का वर्णन।
- 16-उत्पत्ति के साधन।

### विषय-चित्रकला

### कक्षा-10

# इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट वर्क होंगा।

पूर्णांक 100

प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभक्त होगा, जिसमें खण्ड—(क) अनिवार्य है। शेष खण्डों में से एक करना है।

### खण्ड—क (अनिवार्य)

45

प्राकृतिक दृश्य चित्रण—जैसे ऊषाकाल, संध्याकाल, ग्रामीण व पहाडी दृश्य का चित्रण, जलरंग अथवा पेस्टल रंगों से रंगे।

माप- 20 सेमी0×15 सेमी0 हो।

### अथवा

आलेखन—चतुर्भुज अथवा वृत्त में केवल पूर्ण इकाई द्वारा मौलिक आलेखन बनाये और उसमें कम से कम तीन रंगों का प्रयोग करें। माप 15 सेमी0 से कम न हो।

### अथवा

प्राविधिक—अन्तः स्पर्शी तथा वाह्यस्पर्शी अन्तर्गत एवं परिगत आकृतियां, रेखाओं तथा वृत्तों को स्पर्श करते हुये स्पर्श रेखायें। क्षेत्रफल सम्बन्धी साधारण निर्मेय, ज्यामितीय आलेखन, साधारण एवं कर्णवत् पैमाने।

# खण्ड—ख (स्मृति चित्रण)

25

साधारण जीवन में दैनिक उपयोग की वस्तुयें, घरेलू बर्तन जैसे—सुराही, बाल्टी, लोटा, अमृतवान, केतली, बोतल, गिलास तथा तरकारी, फल आदि। पेंसिल द्वारा रेखांकन होगा।

### प्रोजेक्ट कार्य

नोट:—परियोजना कार्य तीन खण्डों में विभक्त होगा, जिसमें से किन्हीं दो खण्डों से तीन परियोजना कार्य पूर्ण करना अनिवार्य है। प्रत्येक परियोजना कार्य पाँच अंक का है। इसके अतिरिक्त 15 अंक मासिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

परियोजना कार्य सैद्धान्तिक, तकनीकी कौशल तथा माध्यम (जलरंग, पोस्टर रंग, पेंसल, चारकोल, क्रेयान, इंक आदि) के उपयुक्त प्रयोग पर आधारित होगा।

परियोजना कार्य में संयोजन, सौन्दर्य (आकर्षण) अनुपात, लय के सिद्धान्तों का ध्यान रखते हुये पूर्ण किया जाय।

# खण्ड-क (प्राकृतिक दृश्य चित्रण)

- 1—प्राकृतिक दृश्य चित्रण (ऊषाकाल) का 20×15 सेमी0 माप में सृजन करें। जलरंग माध्यम से ऊषाकाल का प्रभाव चित्रित किया जाय। चित्र में परिप्रेक्ष्य स्पष्ट से दिखे।
- 2—संध्याबेला का दृश्य चित्रण पोस्टर अथवा पेस्टल रंग द्वारा पूर्ण करें जिसकी माप 20×15 सेमी0 हो। चित्र में सन्तुलन एवं परिप्रेक्ष्य स्पष्ट हो।
- 3—ग्रामीण दृश्य चित्रण को पोस्टर रंग/जलरंग/पेस्टल रंग द्वारा पूर्ण किया जाय जिसमें मानव/पशु आकृतियों के अलावा ग्रामीण झोपडियाँ एवं कुआँ आदि का भी समावेश हो।
  - 4—पहाड़ी दृश्य चित्र का चित्रण 20×15 सेमी0 माप में सृजित करें। रंग∕रेखा का सन्तुलन आवश्यक है।
- 5—पेंसिल अथवा चारकोल के माध्यम से दृश्य चित्रण कीजिये। चित्र में सन्तुलन एवं लय का विशेष महत्व होगा। परिप्रेक्ष्य दर्शाना आवश्यक है।
- 6—चतुर्भुज में केवल एक पूर्ण इकाई द्वारा मौलिक आलेखन बनायें और उसमें कम से कम तीन रंगों का प्रयोग करें। माप 15 सेमी0 से कम न हो।
- 7—वृत्त में केवल एक पूर्ण इकाई द्वारा मौलिक आलेखन बनायें और उसमें कम से कम तीन मौलिक रंगों का प्रयोग करें। माप 15 सेमी0 से कम न हो।
- 8—िकसी मार्ग के भव्य प्रवेश द्वार की परिकल्पना करें। उसके ज्यामितीय महत्व को सिद्ध करने वाली दो समानान्तर वृत्ताकार मीनारों की रचना करें जिसका ऊपरी भाग त्रिभुजाकार बीम से बँधा हो।
- 9—िकसी नहर अथवा मार्ग की परिकल्पना करें, उसकी मापनी बनायें और निरूपक भिन्न ज्ञात करें। (अंकीय आंकड़े स्वयं निर्धारित करेंगे) नहर अथवा सड़क का लघु दृश्य भी दर्शाने का प्रयास करें।

### खण्ड—ख (स्मृति चित्रण)

- 10—साधारण जीवन में दैनिक उपयोग की वस्तुयें घरेलू बर्तन जैसे सुराही, बाल्टी, लोटा, अमृतबान, केतली, बोतल, गिलास आदि को स्मृति के आधार पर पेंसिल अथवा चारकोल से रेखांकन किया जाय।
  - 11—विभिन्न प्रकार के फल एवं सब्जियों को स्मृति के आधार पर रेखांकन करें। पेंसिल अथवा चारकोल से किया जाय।
  - 12-विभिन्न प्रकार के बर्तनों एवं सिब्जियों तथा फलों को पेस्टल एवं वाटर कलर से चित्रित करें।

### खण्ड-ग (भारतीय चित्रकला)

- 13-भारतीय चित्रकला के विभिन्न काल खण्डों का विभाजन करते हुये प्रत्येक काल खण्ड पर मौलिक लेख लिखें।
- 14-चित्रकला की विशेषताओं का उल्लेख करें जिससे यह सिद्ध हो सके कि कला ही जीवन है।
- 15-प्रागैतिहासिक काल की विभिन्न शिलाश्रयों का उल्लेख करते हुये उनके रंग एवं चित्रण विधान पर प्रकाश डालें।

### प्रयोगात्मक

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5)
2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5)
3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

# खण्ड-ग (भारतीय चित्रकला)

इस खण्ड में चार प्रश्न होंगे, जिसमें से दो प्रश्न करने होंगे। एक प्रश्न वस्तूनिष्ठ होगा जो अनिवार्य होगा :--

1-चित्रकला का प्राचीन उल्लेख।

2-चित्रकला की विशेषतायें।

3-प्रागैतिहासिक काल।

# विषय-रंजन कला

### कक्षा-10

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न-पत्र तीन घन्टे का होगा। प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभक्त होगा जिसमें से किन्हीं दो खण्ड के प्रश्न हल करने होंगे। खण्ड—क अनिवार्य होगा। प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभक्त होगा जिसमें से

खण्ड—क (चित्र संयोजन)

45 अंक

### अनिवार्य

परम्परागत अथवा स्वतंत्र शैली में दिये गये विषयों में से किसी एक विषय पर संयोजन कर चित्र बनाना :--

(क) सामाजिक जीवन।

(ख) देशभक्ति पर आधारित चित्र जल रंग अथवा पेस्टल रंग से चित्रित किया जाये। माप 20 सेमी0×15 सेमी0 के आयत से कम न हो।

खण्ड—ख (मानव अंग चित्रण)

25 अंक

मानव शरीर के अंगों का चित्रण (सामने रखे प्लास्टर ऑफ पेरिस, मिट्टी के मॉडल, ऑख, कान, होट, हाथ, पैर, नाक केवल पेंसिल द्वारा चित्रण करना)।

खण्ड—ग

25 अंक

इस खण्ड में कुल तीन प्रश्न होंगे, जिसमें से दो प्रश्न करना होगा। एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न करना होगा :--

1-चित्रकला के छः अंग।

2-अनुपात।

निर्धारित पाँठ्यपुस्तक कोई भी पुस्तक निर्धारित नहीं है। विद्यालयों के प्रधान विषय अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन

30 अंक

प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन के अन्तर्गत 15 अंक प्रोजेक्ट कार्य के लिये तथा 15 अंक मासिक परीक्षा के लिये निर्धारित है जिसका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

## प्रोजेक्ट कार्य की सूची

नोट:—निम्नलिखित में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं। प्रत्येक प्रोजेक्ट 5 अंक का है।

निम्नलिखित कथनों के रंगीन पोस्टर बनाकर घर एवं विद्यालय में लगायें :--

1-बायें चलो।

2-जीवों पर दया करो।

3-सभी धर्म समान हैं।

4-जय जवान, जय किसान।

5-सब पढे, सब बढे।

6-किसी चित्रकार का चित्रकला में योगदान।

### प्रयोगात्मक

## शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रोजेक्ट कार्य तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम -

### खण्ड–ग

3-संतुलन।

4-प्रभावित।

5-सामंजस्य।

# विषय—गृह विज्ञान कक्षा—10

(केवल बालिकाओं के लिए)

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर पूर्णांक 100 प्रोजेक्ट कार्य होगा।

क्रम सं0	इकाई	अंक
1-	गृह प्रबन्ध	15
2-	स्वास्थ्य रक्षा	15
3—	वस्त्र और सूत विज्ञान	10
4—	भोजन तथा पोषण विज्ञान	15
5—	प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या	15
		कुल 70 अं

प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन--

योग——100 अंक

३० अंक

१५ अंक

### 1-गृह प्रबन्ध

(1) शिक्षिका द्वारा प्रति वर्ष बजट का प्रदर्शन।

- (2) आय-व्यय और बचत, डाकखाना और बैंक के माध्यम से।
- (3) गृह गणित—–दशमलव, जोड़ना, घटाना, गुणा तथा भाग (रुपया, पैसा, किलोग्राम, ग्राम, मीटर, सेन्टीमीटर के सन्दर्भ में) प्रतिशत, लाभ हानि तथा साधारण ब्याज पर सरल गणनायें।

## 2-स्वास्थ्य रक्षा

15 अंक

- (1) जल, जल के स्रोत और उपयोग।
- (2) अशुद्ध जल से फैलने वाले रोग। (पेचिश, अतिसार, हैजा)
- (3) पर्यावरण और जनजीवन पर उसका प्रभाव। अपशिष्ट (कचरा) प्रबन्धन।
- (4) कुछ सामान्य रोगों के कारण और उनके रोकथाम चेचक, छोटी माता, खसरा, डिप्थीरिया, टायफाइड (मियादी बुखार), कुकुरखांसी, पीतज्वर, मिष्तिष्क ज्वर, रेबीज, हेपेटाइटिस(ए०बी०सी०ई०), मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, हाथी पांव, टिटनेस, क्षय रोग और विषैला भोजन (फूड प्वायजिनंग)

## 3—वस्त्र और सूत विज्ञान

10 अंक

(1) सिलाई किट—बेबीफ्राक या कुर्ता, पायजामा या पेटीकोट उपलब्धता के अनुसार (हाथ की सिलाई अथवा मशीन की सिलाई द्वारा)।

### 4-भोजन तथा पोषण विज्ञान

१५ अंक

- (2) भोजन पकाने और परोसने की आधारित विधियाँ, तत्वों की सुरक्षा का ध्यान रखना।
- (3) निम्न रोगों के रोगियों का भोजन, रोग की अवधि में और स्वास्थ्य लाभ के समय का भोजन, तीव्र ज्वर और दीर्घ स्थाई ज्वर, अतिसार, पेचिस, गैस्ट्रोटाइटिस, मियादी बुखार, मलेरिया, क्षयरोग, लू लगना।

# 5--प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या

१५ अंक

- (2) हिंड्डयों की टूट और मोच।
- (3) श्वसन तन्त्र का प्रारम्भिक ज्ञान।
- (4) प्राकृतिक और कृत्रिम श्वसन क्रिया।
- (6) रोगी का स्पंज करना, गर्म सेंक—भपारा लेना, बर्फ की टोपी का प्रयोग।
- (7) नाड़ी, श्वास गति और ताप का चार्ट बनाना।

### प्रयोगात्मक

प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आंतरिक होगा।

१५ अंक

# (खण्ड क)

- (1) किसी एक स्थान (घर या पाठशाला कक्ष) की सफाई की दैनिक आख्या तैयार करना।
- (2) किसी एक लकड़ी के फर्नीचर की सफाई और पालिश करना।
- (3) धातु की किसी एक वस्तु की सफाई।
- (4) प्रति वर्ष बजट का अभिलेख रखना।

## (खण्ड ख)

- (1) छात्राओं द्वारा सिलाई का किट तैयार करना।
- (2) बेबी फ्रांक या कुर्ता पायजामा या पेटीकोट सिलना।
- (3) वस्त्रों की धुलाई——सूती, रेशमी, ऊनी तथा कृत्रिम रेशे के वस्त्रों को धोना।

## (खण्ड ग)

- (1) भोजन पकाने की सही विधियाँ——उबालना, भाप में पकाना, तलना, स्ट्यू करना, धीमी आँच में पकाना, भनना।
- (2) भोजन का परोसना।
- (3) रोगी का भोजन, फटे दूध का पानी, साबूदाना का पानी, खिचड़ी, तरकारियों का सूप और सब्जियों का रस, फलों के रस, पना।

## (खण्ड घ)

- (1) कृत्रिम श्वास देने की विधियाँ।
- (2) हस्त आसन द्वारा स्थानान्तरण।
- (3) स्पंज करना, गर्म सेंक (पुल्टिस), भपारा लेना, बर्फ की टोपी और गर्म पानी की थैली का प्रयोग।
- (4) ताप का चार्ट बनाना।

# निर्घारित पाट्य-पुस्तकें---

कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यार्थियों के प्रधान विषय के अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

# प्रोजेक्ट कार्यों की सूची

पूर्णाक–15

नोट:—दिये गये प्रोजेक्ट सूची से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से करायें। प्रोजेक्ट कार्यों की फाइल तैयार कराना अनिवार्य होगा। शिक्षक पाठ्यक्रम से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट कार्य अपने स्तर से भी दे सकते हैं। प्रोजेक्ट कार्य का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा।

- 1– घर का आय——व्यय बजट तैयार करना।
- 2— निम्न बिन्दुओं पर प्रकाश डालते हुए बचत पर एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट लिखिये——
  - (i) भविष्य निधि योजना
  - (ii) राष्ट्रीय बचत-पत्र
  - (iii) किसान विकास-पत्र
- 3— गृह विज्ञान में गृह गणित के योगदान पर एक रिपोर्ट लिखिये।
- 4— अपने विद्यालय के जल शुद्धिकरण व्यवस्था पर एक प्रोजेक्ट लिखिये तथा उसमें क्या सुधार किया जा सकता है।
- 5— अशुद्ध जल से फैलने वाले प्रमुख रोगों के नाम लक्षण व बचाव की सूची।
- 6— चार्ट के माध्यम से पर्यावरण एवं जन—जीवन पर पड़ने वाले प्रभाव को दर्शाइए।
- 7- एक प्रोजेक्ट तैयार करें जिसमें पाठुयक्रमानुसार सभी वस्त्रों की नाप एवं पेपर कटिंग लगायें।
- 8- सिलाई किट तैयार करना।
- 9— वस्त्रों की देखभाल एवं डिटर्जेंन्ट का प्रयोग।
- 10— एक दिन खाये जाने वाले खाद्य पदार्थों की सूची तैयार करके उसमें विद्यमान पोषक तत्वों को सूचीबद्ध करना।
- 11– एक चार्ट पेपर पर श्वसन–तंत्र का चित्र बनाइये तथा अंगों के नाम दर्शाइए।
- 12—मानव अस्थि तंत्र को चार्ट पेपर पर बनाइये एवं प्रमुख अंगों को दर्शाइए।

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट तथा प्रायोगात्मक) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-( प्रोजेक्ट तथा प्रायोगात्मक ) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह अगस्त माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

## गृह प्रबन्ध

घर की सफाई और सजावट।

### स्वास्थ्य रक्षा

घरेलू विधियों से जल शुद्ध करना।

## वस्त्र और सूत विज्ञान

कपड़ों की धुलाई तथा रख-रखाव, धोने की विधियाँ और इस्तरी करना।

### 4—भोजन तथा पोषण विज्ञान

(1) रसोई घर की व्यवस्था, देख-रेख और सफाई।

## 5-- प्राथमिक चिकित्सा और गृह परिचर्या

- (1) मानव अस्थि संस्थान तथा संधियाँ।
- (5) घायल स्थानान्तरण हस्त आसन द्वारा।

# विषय-गृह विज्ञान

### कक्षा-10

(बालकों के लिए तथा उन बालिकाओं के लिए जिन्होंने इसे अनिवार्य विशय के रूप में नहीं लिया हैं) पाठ्यक्रम एवं पाठ्य पुस्तकों की स्थिति वही रहेगी जो इस विवरण पत्रिका में गृहविज्ञान (केवल बालिकाओं के लिए)

### मानव विज्ञान

### कक्षा-10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णांक 100 (इथनोग्रेफी एवं सामाजिक सांस्कृतिक मानव विज्ञान)

पूर्णांक : 70 अंक कालांश : 220

इकाई—1

(क) मानव विज्ञान की परिभाषा तथा प्रमुख शाखायें।

10 अंक

(ख) सामाजिक-सांस्कृतिक मानव विज्ञान की परिभाषा तथा शाखायें।

10 अंक

इकाई-2

### पृथ्वी पर हिमयुग

(क) इथनोग्रेफी एवं इथनालोजी : परिभाषा एवं विषय क्षेत्र।

10 अंक

(ख) भारत की जनजातियों का भौगोलिक आर्थिक एवं भाषाई वर्गीकरण।

15 अंक

ग) जनजाति की परिभाषा, अनुसूचित जनजाति एवं पिछड़ी जनजाति (प्रिमिटिव)।

15 अंक

इकाई-3

खासा जनजाति का सामाजिक-आर्थिक परिवेश।

10 अंक

# पाठ्य पुस्तकें-

कोई भी पुस्तक निर्धारित एवं संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालय के प्रधान∕विषय अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

### प्रोजेक्ट कार्य

इस विषय में 30 अंक का प्रायोगिक एवं आन्तरिक मूल्यांकन होगा जिसमें 15 अंक मासिक परीक्षा एवं 15 अंक प्रोजेक्ट कार्य हेतु निर्धारित है। विषय अध्यापक दिये गये प्रोजेक्ट में से तीन प्रोजेक्ट अवश्य तैयार करायें। विषय अध्यापक छात्र हित में अपने स्तर पर कोई अन्य प्रोजेक्ट भी करा सकते हैं—

- 1-भारत की जनजातियों का भौगोलिक वर्गीकरण।
- 2-जनजातियों का भाषाई वर्गीकरण।

40-

पूर्णांक 100

_	~		~	$\sim$ $\sim$	
२—ग्वामा	जनजात	का	सामाजिक	परितंश	ı

- 4--जनजातियों में आपदा प्रबन्धन।
- 5—खासी जाति का आर्थिक परिवेश।
- 6-अनुसूचित जनजाति का वर्गीकरण।
- 7-पिछड़ी जनजाति का वर्गीकरण।

## <u>प्रयोगात्मक</u>

शक्षिक सत्र 2022–23 हत् आन्तारक मूल्याकन		
1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रोजेक्ट कार्य)	अगस्त माह	10 अंक (5+5)
2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रोजेक्ट तथा परीक्षा)	दिसम्बर माह	10 अंक (5+5)
3—चार मासिक परीक्षाएँ		10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

### इकाई-3

खासी जनजाति का सामाजिक—आर्थिक परिवेश।

### इकाई-4

- (क) जनजातीय समस्या का स्वरूप एवं समस्या निराकरण के उपाय।
- (ख) जनजातियों में एड्स तथा आपदा प्रबन्धन।

## विषय-कश्मीरी

कक्षा-10

### केवल प्रश्न-पत्र

भाग–(अ)	35 अंक
1-व्याकरण और उनके प्रयोग-	20 अंक
(1) काल प्रयोग	07 अंक
(2) वाक्य परिवर्तन	07 अंक
(3) मुहावरे और लोकोक्तियों का प्रयोग	06 अंक
2-कम्पोजीशन-	
(1) निबन्ध लेखन	10 अंक
(सामान्य रुचि के विषयों पर आधारित लगभग 150 शब्दों में)।	
3-पाठ्य पुस्तक से दिये गये अवतरणों पर लघु उत्तरीय प्रश्न	05 अंक
भाग–(ब)	35 अंक
1-गद्य-	20 अंक
निम्नलिखित पाट पढ़ने होंगे-	
(1) माती तुगनी कीन्ह	
(2) चार्ली चैपलीन	
(3) टेलीफोन से रेडियो	
निम्नांकित प्रकार से प्रश्न पूछे जायेंगे-	
(क) सन्दर्भ सहित व्याख्या	10 अंक
(ख) पाट्य पुस्तक के अवतरण का उर्दू ⁄हिन्दी में अनुवाद	05 अंक
(ग) पाठ्य सारांश	05 अंक
2-पद्य-	15 अंक
णारम् प्रस्तुक् से निम्मांकित कवितामें परानी होगी-	

पाठ्य पुस्तक से निम्नांकित कवितायें पढ़नी होगी-

- (1) रूबाई (मियाँ आरिफ)
- (2) जूनी मंजदल
- (3) गजल

(4) गशी तुरूक

निम्नांकित विषयों से सम्बन्धित प्रश्न पूछे जायेंगे-

(अ) सन्दर्भ सहित व्याख्या

10 अंक

(ब) दिये गये पद्यांश का सारलेखन

05 अंक

निर्धारित पुस्तक कशूर निशाब कक्षा-09 तथा 10 के लिए प्रकाशक जम्मू एवं कश्मीर स्टेट बोर्ड ऑफ एजूकेशन (1982)

### <u>प्रयोगात्मक</u>

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक **2—द्वितीय आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा**—(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

अगस्त माह

तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

चतुर्थ मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

### 1-व्याकरण और उनके प्रयोग-

- (4) समुच्चय बोधक अव्यय तथा सम्बन्ध सूचक अव्यय का प्रयोग
- (5) प्रत्यय और उपसर्ग

**1-गद्य-** (4) जम्हूरियत

(ख) पाठ्य पुस्तक के अवतरण का अंग्रेजी में अनुवाद

पद्य-

- (5) दूरी प्रजालियों तारूखा
- (6) बहार
- (7) येथ हम्यास मंज

## विषय-संगीत (गायन)

कक्षा-10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

पूर्णांक 100 अंक - 35

भाग (क)

(शास्त्रीय शब्दावली की परिभाषा एवं व्याख्या)

नाद, नादोत्पत्ति, नाद के प्रकार एवं विशेषतायें। शब्द और वर्णों का गायन, स्वरों का स्पष्ट उच्चारण, तीनों सप्तकों का अध्ययन (मध्य,मन्द्र एवं तार) आवाज के गुणों का उत्कर्ष और उसकी सुरक्षा के लिये स्वास्थ्य और भोजन सम्बन्धी नियम, भातखण्डे एवं विष्णु दिगम्बर स्वर एवं स्वर लिपि पद्धित का तुलनात्मक अध्ययन, थाटों का वर्गीकरण और थाट से रागों की उत्पत्ति, मुर्की, कण, वर्जित, वक्र, मींड, सम, खाली एवं भरी।

## भाग (ख)

## (संगीत का इतिहास एवं रागों का अध्ययन)

ध्रुपद, टप्पा, टुमरी, तराना, बड़ा ख्याल तथा छोटे ख्याल की परिभाषा। पाट्यक्रम के बोलों के तालों एवं दुगुन का ज्ञान एवं तालों को लिंपिबद्ध करने की योग्यता, संगीत सम्बन्धी सामान्य विषयों पर छोटा निबन्ध लिखना, तानसेन एवं विष्णु दिगम्बर की जीवनी। बिहाग एवं भैरवी रागों का विस्तृत अध्ययन। प्रत्येक में एक-एक गीत छात्रों को तैयार करना है।

देश, बागेश्वरी एवं काफी रागों की साधारण जानकारी होनी चाहिये।

प्रत्येक राग में एक गीत (सरगम या लक्षण गीत) होना आवश्यक है।

प्रत्येक राग का आरोह-अवरोह एवं पकड़ गाना विद्यार्थी को अवश्य आना चाहिये तथा उसको लिखने की क्षमता होनी चाहिये। उपर्युक्त गीतों के साथ दादरा, तीनताल, झपताल, एकताल, चारताल, नामक तालें प्रयुक्त होनी चाहिये।

नोट :--उपर्युक्त निर्धारित रागों एवं तालों पर आधारित प्रयोगात्मक परीक्षा ली जायेंगी जो 10 अंकों की होगी तथा 10 अंक प्रोजेक्ट कार्य के लिए निर्धारित है। जिसका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

संगीत (गायन) प्रोजेक्ट कार्य

नोट :--निम्नलिखित में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं।

1-महान संगीतज्ञों के चित्र एकत्रित करके स्क्रैप बुक में चिपकाना तथा उनके नाम एवं जन्म-मृत्यू का उल्लेख करना।

2-वर्तमान समय के परिप्रेक्ष्य में संगीत में प्रयोग किये जाने वाले वाद्य यन्त्रों के चित्रों को एकत्र करके उनके नामों का उल्लेख करते हुए स्क्रैप बुक में लगाना।

- 3-श्री विष्णु नारायण भातखण्डे की सांगीतिक रचनाओं की एक सूची तैयार कीजिये।
- 4-स्वरों के शुद्ध एवं विकृत प्रकारों को चार्ट पेपर पर अंकित कीजिये।
- 5-तबले का चित्र बना कर उसके विभिन्न अंगों के नाम लिखिये।
- 7-किन्हीं चार प्राचीन संगीत वाद्य-यन्त्रों के नामों का उल्लेख करते हुए उनसे सम्बन्धित शीर्ष संगीतकारों के नाम लिखिये।
- 8-श्री भातखण्डे तथा विष्णु दिगम्बर स्वर लिपि एवं ताल लिपि पद्धित की तुलना चार्ट बनाकर कीजिये।
- 9-सितार अथवा तानपुरे का प्रारूप तैयार कर उनके अंगों का नामकरण भी कीजिये। इच्छानुसार वैलवेट पेपर या थर्माकोल का प्रयोग किया जा सकता है।

10-चार भारतीय नृत्य शैलियों के चित्र, नाम तथा उनसे सम्बन्धित शीर्ष कलाकारों के नाम स्क्रैप बुक में अंकित कीजिये।

## शैक्षिक सत्र 2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)

दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम -

भाग (ख)

(संगीत का इतिहास एवं रागों का अध्ययन)

अंक - 35

पाठ्यक्रम के रागों की विशेषता, स्वर-विस्तार एवं अलंकारों के माध्यम से रागों की बढ़त और उसमें भेद। स्वर-समूहों के छोटे-छोटे टुकड़ों के आधार पर राग को पहचानने एवं उनकी बढ़त की योग्यता। उपर्युक्त रागों में कम से कम एक ध्रुपद और ख्याल होना चाहिये। उनमें आलाप-तान लिखने एवं गाने की योग्यता होनी चाहिये।

### प्रोजेक्ट कार्य

6-राग की मुख्य जातियों एवं उपजातियों को तालिका के द्वारा स्पष्ट कीजिये।

## विषय-संगीत (वादन)

कक्षा-10

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

पूर्णांक 100

खण्ड (क)

### शास्त्रीय शब्दों की परिभाषा एवं व्याख्या--

30

सप्तक (मन्द्र, मध्य एवं तार) का विस्तृत अध्ययन, मुर्की, विवादी, वर्ण,घसीट, झाला, पेशकारा, टुकड़ा,तिहाई, भातखण्डे एवं विष्णु दिगम्बर संगीत पद्धतियों का तुलनात्मक अध्ययन थाटों का वर्गीकरण और उनसे रागों की उत्पत्ति।

खण्ड (ख)

40

- 1-स्वर विस्तार और अलंकारों के माध्यम से रागों की बढ़त।
- 3-स्वर समूह के छोटे-छोटे टुकड़ों के आधार पर रागों को पहचानने और बढ़त करने की योग्यता।
- 4-संगीत सम्बन्धी सामान्य विषयों पर छोटा निबन्ध, तानसेन एवं विष्णु दिगम्बर की जीवनी।

## तबला एवं पखावज--

1-तीनताल, चारताल में से प्रत्येक में एक पेशकारा, 2 कायदा, 2 टुकड़े और दो तिहाई लिखने एवं बजाने की योग्यता। चार ताल में दो टुकड़े एवं एक परन लिखने और बजाने की योग्यता।

2-कहरवा, तीव्रा

### अन्य वाद्य

- 1-राग बिहाग में प्रत्येक में एक मसीतखानी गत तथा एक रजाखानी गत आवश्यक है।
- 2-देश, काफी रागों में कलात्मक विकास के बिना एक गत। इन रागों में आरोह-अवरोह एवं पकड़ लिखने की योग्यता।
- 3-कहरवा, तीनताल और एकताल से भी परिचित होना चाहिए।
- 4-अपने वाद्य में बजाने वाले वर्ण एवं बोलों को निकालने की विधि।

नोट :--उपर्युक्त निर्धारित रागों एवं तालों की आन्तरिक प्रयोगात्मक परीक्षा होगी जिसके लिए 10 अंक निर्धारित किये गये हैं तथा 10 अंक प्रोजेक्ट कार्य के लिए है। इनका मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा।

### प्रोजेक्ट वर्क

### PROJECT WORK

नोट:--निम्नलिखित में से कोई तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं।

- 1-हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत के प्रसिद्ध संगीतज्ञों के चित्र एकत्रित कर अपनी अभ्यास पुस्तिका में लगाइए तथा संक्षिप्त परिचय दीजिए।
- 2-अपने वाद्य की उत्पत्ति व विकास को सचित्र वर्णित कीजिए।
- 3-स्व वाद्य के वर्णों की निकास विधि को समझाइए।
- 4-रेडियो एवं टी0वी0 द्वारा प्रसारित होने वाले कुछ संगीत कार्यक्रमों को सुनकर उनकी सूची बनाइए व उनके बारे में संक्षेप में लिखिए।
- 5-उत्तर भारतीय शास्त्रीय संगीत के "भारतरत्न" पुरस्कार प्राप्त किसी एक संगीतज्ञ का चार्ट बनाइए।
- 6-वाद्य के समस्त प्रकारों (तत्, सुषिर, अवनन्छ, घन) के कुछ चित्र एकत्रित कर अपनी अभ्यास पुस्तिका में चिपकाइए तथा उन्हें बजाने वाले सम्बन्धित कलाकार का नाम भी लिखिए।
- 7-रागों के समय निर्धारण को एक चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए।
- 8-हिन्दुस्तानी संगीत के 10 थाटों के नाम एवं उनके स्वरों को चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए तथा उनसे उत्पन्न कुछ रागों के नाम लिखिए।
- 9-संगीत शिक्षा प्रदान करने वाली प्रमुख संस्थाओं के नाम लिखकर संक्षिप्त परिचय दीजिए।
- 10-सितार अथवा तबला की मुख्य परम्परा/घराना विषय को चार्ट में प्रदर्शित कीजिए।
- 11-किसी संगीत समारोह का आँखों देखा वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।
- 12-किसी प्रसिद्ध संगीतज्ञ के सांगीतिक योगदान को विस्तारतः समझाइए।

## शैक्षिक सत्र 2022—23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

### खण्ड (क)

शास्त्रीय शब्दों की परिभाषा एवं व्याख्या-- कण, वक्रस्वर, मींड जोड़, परन, रेला, सम,

### खण्ड (ख)

- 1-वादन पाठ्यक्रम में रागों की विशेषतायें
- 2-तालों के टुकड़े, परन आदि लिखने की योग्यता एवं सरल स्वर विस्तार एवं तोड़ों के साथ गत को स्वर लिपिबद्ध करके लिखना।

### तबला एवं पखावज-- 1-एकताल

2- दीपचन्दी तालों का साधारण ठेका।

### अन्य वाद्य

- 1- भैरवी में प्रत्येक में एक मसीतखानी गत तथा एक रजाखानी गत आवश्यक है।
- 2- बागेश्री
- 3- चारताल से भी परिचित होना चाहिए।
- 5-प्रचलित वाद्य और उनकी विशेषताओं का ज्ञान।

## विषय—सिलाई

#### कक्षा-10

## इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

पूर्णांक 100

- 1-कपड़ों की किस्में--कमीज का रेशमी कपड़ा, कमीज का सूती कपड़ा, कमीज का ऊनी कपड़ा।
  - 2-पोशाक के प्रकार--स्त्री, पुरुष तथा बच्चों की पोशाकों की प्रकार का ज्ञान।
  - 3-कपड़े श्रिंक करने की विधि तथा उसकी उपयोगिता।
  - 4-अच्छे कटर के गुण तथा दोष।
  - 5-मशीन की देखभाल, तेल देने का नियम, पुर्जों की जानकारी।
  - 6-मशीन में आने वाले दोष तथा उन्हें दूर करने के उपाय।

7-पैटर्न कटिंग व उसके लाभ।

- 10-सलवार, लेडीज कुर्ता, ब्लाउज, कलीदार कुर्ता और इन परिधानों की नाप लिखना, रेखा चित्र बनाना तथा पेपर कटिंग करना।
- 11-कुन्देदार पायजामा (अलीगढ़ पायजामा)।
- 12-टेनिस कालर शर्ट।
- 13-फुलपैंट।

### सिलाई--प्रयोगात्मक

10 अंक

(प्रयोगात्मक परीक्षा का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा।)

**पेपर कटिंग**--सलवार, लेडीज कुर्ता, ब्लाउज, कलीदार कुर्ता, कुन्देदार<sup>'</sup> पायजामा, टेनिस कालर शर्ट, पैन्ट एवं हॉफ पैंट सम्बन्धित वस्त्रों के नापों की जानकारी एवं ड्राइंग का अभ्यास।

प्रयोगात्मक--ब्लाउज, कुन्देदार पायजामा (अलीगढ़), कलीदार कुर्ता।

सिलाई में प्रयोग होने वाले उपकरण का ज्ञान।

प्रेसिंग सामग्री (इक्यूपमेण्ट्स) की जानकारी एवं उपयोगिता।

प्रयोगात्मक वस्त्रों के सिलाई सम्बन्धी परिधानों की हाथ सिलाइयाँ, काज, बटन एवं पूर्णरूपेण फिनिशिंग का ज्ञान तथा अभ्यास करना।

## प्रोजेक्ट कार्यों की सूची

10 अंक

नोट :--निम्नलिखित प्रोजेक्ट सूची में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्राओं से करायें। प्रोजेक्ट कार्यों की फाइल तैयार करना अनिवार्य होगा। प्रत्येक प्रोजेक्ट पाँच अंक का होगा।

- 1-सिलाई एवं सिलाई मशीन।
- 2-सिलाई एवं पेपर कटिंग।
- 3-सिलाई एक कला।
- 4-धागों की टुनिया।
- 5-परिधान रचना (फाइल तैयार करें जिसमें पाठ्यक्रमानुसार छोटे-छोटे वस्त्र (नमूना) सिल कर लगायें)।
- 6-सिलाई किट
- 7-सिलाई मशीन के विभिन्न पुर्जे, उनमें उत्पन्न होने वाले दोष एवं सुधार।
- 8-पोशाक के प्रकार।
- 9-रासायनिक वस्त्र एवं वातावरण।
- 10-सिलाई एवं कढ़ाई के विभिन्न टांके।

## शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

जुलाई माह

द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
 अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)

नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

8-सिलाई में प्रेसिंग, फोल्डिंग तथा फिनिशिंग का ज्ञान तथा उसके लाभ।

9-रासायनिक वस्त्रों के निर्माण में वातावरण पर होने वाले प्रभाव/स्वास्थ्य से उनका सम्बन्ध और बचाव।

14-सिलाई के काम में आने वाले विभिन्न टाँकों का ज्ञान।

<u>कम्प्यूटर</u> कक्षा–10

## इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।

पूर्णांक 100 15 अंक

1-कम्प्यूटर और संचार

प्राथमिक संचार मॉडल (सेण्टर, रिसीवर, मीडिया एवं प्रोटोकाल)

संचार के प्रकार

कम्यूनिकेशन मीडिया, (तार, बेतार)

सिंम्पलैक्स और पूर्ण ड्र्यूप्लेक्स

नेटवर्क--लैन एवं वैन

इन्टरनेट

## उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) [भाग 4 2-लाइनेक्स आपरेटिंग सिस्टम 15 अंक एडवांसड फक्शन्स/फीचर्स सी0एल0आई0 एवं जी0य्0आई0 (Command Line Interface & Graphic User Interface) फाइल सर्च, टैक्स्ट सर्च मैसेजिंग ओवर लैन (LAN) टैक्स्ट प्रोसिसिंग कमाण्डस (कैट, ग्रेप आदि) वी0आई0 टैक्स्ट एडिटर 3-बाइनरी अर्थमेटिक एवं लाजिक गेट्स 15 अंक किट्स, निबल्स, बाइट्स, वर्ड लेन्थ, करैक्टर रिप्रेजेन्टेशन्स आस्की (ASCII) करेक्टर कोड्स सिम्पल बाइनरी अर्थमेटिक (जोड़ना, घटाना, गुणा, भाग देना) कम्प्यूटर लॉजिक, बुलियन आपरेशन्स लॉजिकल आपरेटर्स (NOT, AND, OR, NOR, NAND एवं उसकी Truth table) 4-सी (C) में एडवान्स्ड प्रोग्रामिंग 10 अंक सब्सक्रिप्टेड वैरीएबल्स (ARRAYS) परिचय सिंगल और डबल सब्सक्रिप्टेड वैरीएबल्स सर्चिंग और सर्टिंग 5-एरेज एवं स्ट्रिंग 15 अंक फंक्सन्स एवं सबरूटीन्स लाइब्रेरी फंक्शन्स प्रयोगात्मक कार्य उक्त प्रस्तर 2 एवं 4 के विभिन्न माडुयूल्स में प्रयोगात्मक कार्य कराये जायेंगे। इस कार्य हेतू 10 अंक निर्धारित है। प्रयोगात्मक परीक्षा का मुल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा। पाठ्य पुस्तकें--कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तृत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान विषय अध्यापक के परामर्श से उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें। प्रोजेक्ट कार्य प्रोजेक्ट कार्य 10 अंक का होगा। दिये गये प्रोजेक्ट की सूची में से तीन प्रोजेक्ट अवश्य तैयार कराये जायें। शिक्षक इसके अतिरिक्त विषय से सम्बन्धित प्रोजेक्ट तैयार करा सकते हैं। प्रोजेक्ट को मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर आन्तरिक होगा। 1-कम्यूनिकेशन मीडिया (तार, बेतार) 2-नेटवर्क (लैन एवं वैन) Network 3-इंटरनेट (e-mail-id, web site.....etc.) 4-लाइनक्स (सी0एल0आई0) (mure, cat. Is, mkdir, etc.) 5-लाइनक्स आफिस - स्टार कैल - स्टार इम्प्रैस - स्टार राइटर 6-लाइनक्स (जी0यू0आई0) इंटरफेस 7-लाजिक गेट्स 8-सी प्रोग्रामिंग (ऐरे) 9-स्ट्रिंग मैन्यूपूलेशन 10-फंक्शन शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

4-वार्षिक अभिलेख

ताइनेकस केंससटाय से परियय ताइनेकस में सुराबा प्रवन्य एवं जनका स्वरूप  5-एरेज एवं स्ट्रिंग  हिंदूरी मैन्युअवान हिंदरी पंजवनस (अंक और हिंदूरी को परस्पर वहलने के लिए निर्देश) कंगनंकिंटियान (किस्ती भी आज में वाधित असरी को जोड़गा)  6-फाइल आपरेगास सेरूप मंजवनस (अंक और हिंदूरी को परस्पर वहलने के लिए निर्देश) कंगनंकिंटियान फाइल्स का प्रयोग करता  िक्या—कृषि कर्या—10  इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेन्ट कार्य होगा।  7-मुख तीवाल 7-मुख तीवाल 8-मुख तीवाल (क) अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेन्ट कार्य होगा।  7-मुख तीवाल (क) अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेन्ट कार्य होगा।  7-मुख तोव परवाई, वितरण, संरवाण और मिट्टी का प्रमाव, ऊसर, शारीय तथा अग्लीय मिट्टी और सुधार, भू-क्षरण, भू-संरवण के सामान्य उपार।  7-सुख तोव परवाई, वितरण, संरवाण और मिट्टी का प्रमाव, ऊसर, शारीय तथा अग्लीय मिट्टी और सुधार, भू-क्षरण, भू-संरवण के सामान्य उपार।  8-कार तथा उपर्देश (क) अंकों की लिखित— नाली, डिकुकाव, बार्डर, ट्रिप सिंबाई आदि। (क) तिवाई की विद्याल— नाली, डिकुकाव, बार्डर, ट्रिप सिंबाई आदि।  8-कार तथा उपरेक (क) अंकेंव खार्ड (उर्दरक), अमोनियम सरफ्टेट, श्रूरिया, कैंलिश्यम, अमोनियम माइट्रेट, सुपर फाफ्टेट, डाई अमोनियम फास्केंट (डींग्राफ्रण) (क) वर्वरक्ष के प्रयोग की विविधाँ (ग) उर्दरक मिश्रण— फसलों के लिय उर्दरकों की आवश्यकता।  4-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिकरण की आवश्यकता।  4-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिकरण की आवश्यकता।  2-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिकरण की आवश्यकता।  2-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  2-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  2-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलों के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलें के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलें के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-परिकरण (क) विभिन्न फरसलें के लिए मू-परिकरण की आवश्यकता।  3-मू-पर	<u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>	
- लाइनेक्स में सुरक्षा प्रवच एवं उनका स्वरूप  1-रेर्ज पर्य हिर्रेग  1-रेर्ज पर्य हिर्ग केन्युत्वेजन  1-रेर्ज पर्य हिर्ग केन्युत्वेजन  1-रेर्ज के जोन हैं-रोन्जन (किसी भी शवर में विदित असरों को जोड़ना)  6-फाइल आपरेरान्स  1-रेर्ज प्रवाच प्रवह्म का प्रयोग करना  1-रेर्ज प्रवह्म के प्रवह्म निवाच अन्ति प्रवह्म का प्रयोग करना  1-रेर्ज प्रवह्म के प्रवह्म निवाच प्रवह्म का प्रयोग करना  1-रेर्ज प्रवह्म के प्रवह्म के प्रयोग के किसी का प्रवाच के प्रवह्म के अवस्थ करना  1-रेर्ज प्रवह्म के प्रवाच के प्रयोग के विवय प्रवह्म के विवय प्रवह्म के आवश्यकता  1-रेर्ज प्रवह्म के प्रवच्च के प्रयोग के विवय प्रवह्म के विवय प्रवह्म के विवय प्रवह्म के प्रवह्म के प्रवह्म के प्रवह्म के विवय प्रवह्म के प्रवह्म का प्रवह्म के क्रिया के प्रवह्म के क्रिया के प्रवह्म के क्रिया के प्रवह्म के क्रिया क्रिया क्रिया	2-लाइनेक्स आपरेटिंग सिस्टम	
5-परेल पर्व हिर्म "हिर्म मैन्युलेशन (अंक और हिर्म को परस्यर वदलने के लिए निर्म) कोन्विटिशन (किसी भी शब्द में बॉडिन अक्षाने को लोहना)  6-फाइल आपरेशनल सोक्वियायल फाइल्स का प्रयोग करना रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना विषय—कृषि कह्मा—10  इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेकर कार्य होगा।  1-मृद्य विज्ञान	लाइनेक्स डेक्सटाप से परिचय	
हिंद्र में मेन्युप्तियन हिंद्र प्रकेशनर (अंक और हिंद्र को परस्पर बदलने के लिए निर्देश) कोनईटिनेशन (किसी भी शब्द में विछित अधरों को जोड़ना) 6-फाइल आपरेयान सीवरीव्यावल फाइल्स का प्रयोग करना रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना हिस्य—कृषि कक्षा—10  इसमें 70 अंकों की लिखित परीवा तथा 30 अंकों का विद्यावल सर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। 1-मुद्रा विवार प्रवार संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, शारीय तथा अप्तीव मिट्टी और सुधार, भू-करण, भू-संरक्षण के सामान्य उपयाय। 2-सिंचाई व जल निकस्स (क) जल के स्रीत—नलकूप, नहरें, तालाव, आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ— नाली, छिड़काय, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ— नाली, छिड़काय, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ— कली के हिस्य अर्थरक (डी०ए०ने०) (ख) उर्यरकों के प्रमोग की विधियाँ (ज) उर्यरक मिश्रण— फसलों के लिये उर्यरकों की आवश्यकता। 4-मू-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिये पूर्-परिफरण की आवश्यकताये। (ख) फसल की सुप्तात तथा बागावानों के प्रमुख यंत्र—इस्टर, छेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बर्डिंग तथा ग्रापिटग नाइफ, छेसर तथा ओसाई के यन्व 5-आपवर्य—देवी आपवादों को से बहु, सूखा, अतिवृद्धि, उपलवृद्धि आदि का सामान्य ज्ञान । इनका फसल पर प्रभाव। वान तथा गेहूँ । 7-सिक्यों की केला मूर्म का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा परीता की खेती— वान के लिए मूर्म का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा परीता की खेती— वान के लिए मूर्म का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा परीता की खेती— वान के लिए मूर्म का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा परीता की खेती— वान के लिए मूर्म का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा परीता की खेती— (क) पशुओं की सामान्य देख—स्व तथा प्रवास (व्यास) के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ। (व) प्रयोगाल्यक प्रवास पर्या सामान्य जानकारी। (व) प्रयोगाल्यक एक तथा सिक्यों के परीवण की विधियाँ, फल व परावाँ के नट होने के कारण।  1-विवा कीव्या तैयर करना। 2-उदरिक, खपपताया एवं वीजों की पहचान।	लाइनेक्स में सुरक्षा प्रबन्ध एवं उनका स्वरूप	
स्प्रिंग कंकलमा (अंक और स्प्रिंग को परस्पर बदलने के लिए निर्देश) कीनकैटिनेशन (किसी भी शब्द में बांधित अक्षरों को जोड़ना)  6-फाइल आपरोगम्स सीवविश्यवन फाइल्स का प्रयोग करना रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना हिस्प्र—कृषि कक्षा—10 हसमें 70 अंको की लिखित परीक्षा तथा 30 अंको का विखालन स्तर पर प्रोजेलर कार्य होगा।  7 मृदा जैन पदार्थ, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभान, ऊसर, बारीय तथा अम्लीव मिट्टी और सुधार, भू-करण, भू-संरक्षण के सामान्य उपाय।  2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के बीत— नलकूप, नहरं, तालाब, आदि। (व) सिंचाई की विधियों—— नाली, छिड़कान, बार्डर, ट्रिंग सिंचाई आदि।  3-खात तथा उर्दरक (क) अजैव खादें (उर्दरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैलिश्यम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (डी0एएपी०) (ख) उर्दरक के प्रमोग की विधियों (ग) उर्दरक निश्रम— फसलों के लिय उर्दरकों की आवश्यकता।  4-मू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिय पुन्यिकरण की आवश्यकताय। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानों के प्रमुख यंत्र—इस्टर, स्प्रेय, सिकेटियर, हैजसियर, बाईंग तथा ग्रापिंग नाइफ, प्रेसर तथा आपार्थ के सोने बाह, सूखा, अतिवृद्धि, उपलवृद्धि आदि का सामान्य ज्ञान एक्स फरसल पर प्रमाव।  2-जापनां—— वाल तथा गेहूँ।  7-सांकां की खेती—  बान तथा गेहूँ।  7-सांकां की खेती—  बान तथा गेहूँ।  7-सांकां की लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोधान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पर्यात की खेती।  9-पशुपाला——  के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोधान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पर्यात की खेती।  (ख) पशु आकार। (ग) रवच्योतन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ख) पशु आकार। (ख) स्वच्योतीयर करना। (ख) स्वच्येतियर करना।	5-एरेज एवं स्ट्रिंग	
तिमान करना किसी भी शब्द में वांकित अन्नरों को जोड़ना)  6-फाइल आपरोंक्स्य संवर्धियण फाइल्स का प्रयोग करना रेस्डम फाइल्स का प्रयोग करना प्रवास करना   विषय—कृषि कहान-10 इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा।  1-मृदा विवास मुदा जैव परांच, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, क्षारीय तथा अम्तीय मिट्टी और सुधार, मू-संरखण के सामान्य उपया।  2-सिंचाई व जल निकास (क) जत्व के स्रोत= नलकृष, नहरें, तालाव, आदि। (क) तर्मकाई की विविध्य—न नाली, छिड़काव, बाईर, ट्रिप सिंचाई आदि।  3-खाद तथा उर्वरक (क) अजैव खार्च (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, यूरिया, कैलिययम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्केट, डाई अमोनियम फास्केट (डीएएएफीए) (ख) उर्वरक के प्रयोग की विध्याँ (ग) उर्वरक के मुरावा तथा बागवानी के लिये उर्वरकों की आवश्यकता।  4-मृ-परिकरण (ड) फिसल की सुरबा तथा बागवानी के प्रमुख वंबन-इस्टर, प्रोयर, सिकेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्रापिरग नाइफ, थ्रेसर तथा आपवारों कैसे बसन की सुरबा तथा बागवानी के प्रमुख वंबन-इस्टर, प्रोयर, सिकेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्रापिरग नाइफ, थ्रेसर तथा आपवारों कैसे बीत—  अल्ड, फुलगोमी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।  8-बागवा——  अल्ड, फुलगोमी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।  8-बागवा——  ३री उद्योग तथा पशु विकितस विज्ञान की सुमाव्य जानकारी। (ख) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं कारामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं कार सामान्य जानकारी। (ख) पशुओं कार सामान्य जानकारी। (ख) पशुओं कार सामान्य जानकारी। (ख) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा सुम्यवा, गलाधेटू के लक्षण तथा उपचार की विध्याँ।  10-फल परीकण—पन्न तथा सिकारों के परीवण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नट होने के कारण।  5-परीवण—पन्न तथा सिकारों के परीवण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नट होने के कारण।  5-परीवण्यान करना।  6-परीवण्यान करना। 6-परीवण्य-करना। 6-परीवण्य-पन्न तथा सिकारों की पहारा।	स्ट्रिंग मैन्यूपुलेशन	
6-फाइल आपरेशन्स     सीवरिश्यक्त फाइल्स का प्रयोग करना     रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना     रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना  इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विधालम स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य कोगा।     पृणी 8 100 1-मृदा विज्ञान     मृदा जैव पदाई, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, शारीय तथा अण्लीय मिट्टी और सुधार, भू-सरण, भू-संरक्षण के सामान्य उपाय। 2-सिवाई व जल निकास     (क) जल के स्रोत— नलकूप, नहरें, तालाब, आदि।     (ख) सिवाई की विधियाँ— नाली, छिड़काब, बार्डर, ट्रिप सिवाई आदि। 3-खाद तथा वर्यरक     (क) अजैव वार्डो (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, वूरिया, कैलियन्यम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (अंतरका) अजैव वार्डो (उर्वरका), अमोनियम सल्केट, वूरिया, कैलियन्यम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (क) विधियाँ     (ग) उर्वरका के प्रयोग की विधियाँ     (ग) उर्वरका के प्रयोग की विधियाँ     (श) फसल की सुरक्षा तथा बागवाणी के प्रमुख यंत्र—इस्टर, स्रोयर, सिक्रेटियर, कैजिस्यर, विडंग तथा ग्राणिंटग नाइफ, प्रेसर तथा आसाई के यन्त  5-आपदार्थे—देवी आपवार्थ की सी बाह, सुखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।     (व) फसल की सुरक्षा तथा बागवाणी के प्रमुख यंत्र—इस्टर, स्रोयर, सिक्रेटियर, कैजिस्यर, विडंग तथा ग्राणिंटग नाइफ, प्रेसर तथा आसाई के यन्त  5-आपदार्थे—देवी आपवार्थ की सी बाह, सुखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।     (व) प्रमुणों— कि सिती—     धान तथा ग्रीह्।     ताच तथा ग्रीह     निम्हणां— कि सिती—     धान तथा ग्रीह     निम्हणां— कि सिती—     धान तथा ग्रीह     विधियः— व्यापतां— कै सिती—     धान तथा ग्रीह	स्ट्रिंग फंक्शन्स (अंक और स्ट्रिंग को परस्पर बदलने के लिए निर्देश)	
6-फाइल आपरेशन्स     सीवरिश्यक्त फाइल्स का प्रयोग करना     रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना     रेन्डम फाइल्स का प्रयोग करना  इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विधालम स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य कोगा।     पृणी 8 100 1-मृदा विज्ञान     मृदा जैव पदाई, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, शारीय तथा अण्लीय मिट्टी और सुधार, भू-सरण, भू-संरक्षण के सामान्य उपाय। 2-सिवाई व जल निकास     (क) जल के स्रोत— नलकूप, नहरें, तालाब, आदि।     (ख) सिवाई की विधियाँ— नाली, छिड़काब, बार्डर, ट्रिप सिवाई आदि। 3-खाद तथा वर्यरक     (क) अजैव वार्डो (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, वूरिया, कैलियन्यम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (अंतरका) अजैव वार्डो (उर्वरका), अमोनियम सल्केट, वूरिया, कैलियन्यम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (क) विधियाँ     (ग) उर्वरका के प्रयोग की विधियाँ     (ग) उर्वरका के प्रयोग की विधियाँ     (श) फसल की सुरक्षा तथा बागवाणी के प्रमुख यंत्र—इस्टर, स्रोयर, सिक्रेटियर, कैजिस्यर, विडंग तथा ग्राणिंटग नाइफ, प्रेसर तथा आसाई के यन्त  5-आपदार्थे—देवी आपवार्थ की सी बाह, सुखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।     (व) फसल की सुरक्षा तथा बागवाणी के प्रमुख यंत्र—इस्टर, स्रोयर, सिक्रेटियर, कैजिस्यर, विडंग तथा ग्राणिंटग नाइफ, प्रेसर तथा आसाई के यन्त  5-आपदार्थे—देवी आपवार्थ की सी बाह, सुखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।     (व) प्रमुणों— कि सिती—     धान तथा ग्रीह्।     ताच तथा ग्रीह     निम्हणां— कि सिती—     धान तथा ग्रीह     निम्हणां— कि सिती—     धान तथा ग्रीह     विधियः— व्यापतां— कै सिती—     धान तथा ग्रीह	कॉनकैटिनेशन (किसी भी शब्द में वांछित अक्षरों को जोडना)	
सीवविष्यायल फाइल्स का प्रयोग करना रेच्डम फाइल्स का प्रयोग करना रेच्डम फाइल्स का प्रयोग करना क्षा—10 इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विधालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। 7-शृत विशाल इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विधालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। 7-शृत विशाल इससे 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विधालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। 7-शृत विशाल इससे हम विशाल हम विशाल इससे हम विशाल हम विशाल इससे हम विशाल हम विशाल हम विशाल इससे हम विशाल हम विशाल हम विशाल हम विशाल हम हम हम विशाल हम		
स्मिं 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्याय—कृषि कहा—100 इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय सर पर प्रेणेनवर कार्य होगा पृणां 100 1-मृद्रा विवाद प्रदाश लितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, शारीय तथा अप्लीय मिट्टी और सुधार, धू-शरण, धू-संरक्षण के सामान्य उपाय। 2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के स्रोत— नलकृष, नकरें, तालाव, आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ— नाली, छिड़काव, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि। अन्ताद तथा उर्वरक (क) अनीव खार्ड (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, यूरिया, कैलिशयम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्केट, डाई अमोनियम फास्केट (डी0000वी0) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ— फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न फसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न कसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न कसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न कसलों के लिए धू-परिफरण की आवश्यकता। 4-पू-परिकरण (क) विभिन्न कसलों के खिली— वान तथा मेहूं। विकरसा तथा आपवारों के स वाह, सुखा, अतिवृद्यि, उपलवृद्यि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रमाव। विवाद वान तथा मेहूं। विकरसा विज्ञान तथा मेहूं। विकरसा विज्ञान वान तथा मेहूं। विकरसा विज्ञान वान के लिए धूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्य तथा परीती विद्यां। विकरसा विज्ञान की सामान्य चल-रेख तथा प्रवच्या प्रवच्या पर्याची के सामान्य चल-रेख तथा प्रवच्या प्रवच्या परीती विद्यां। विकरसा विज्ञान विद्या परीताण—फल तथी सामान्य वानकारी। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विवर्य व्याची के पर्याचार विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां वी विद्यां वी विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां वी विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां वी विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां के नण्ट होने के कारण। विद्यां वी विद्यां के नण्ट ह		
सियं - 0 अंतों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंतों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा पृणीं विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा पृणीं विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा पृणां विद्यालय स्तर प्राणां विद्यालय स्तर प्राणां विद्यालय स्तर प्राणां विद्यालय स्तर होगा प्राणां विद्यालय स्तर होगा प्राणां विद्यालय स्तर होगा प्राणां विद्यालय स्तर प्राणां विद्यालय स्तर होगा प्राणां विद्यालय स्तर प्राणां विद्यालय स्तर होगा प्राणां विद्यालय होगा के विद्यालय स्तर होगा के विद्यालय स्तर होगा के विद्यालय स्तर होगा के विद्यालय होगा होणां विद्यालय होगा होगा होगा होगा होगा होगा होगा होगा		
स्तमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णंक 100 17-गृता विवाल 19-गृता विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णंक 100 17-गृता विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णंक 100 17-गृता विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णंक प्राचा 19-गृता विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णंक प्रमान, स्तरण और मिट्टी का प्रमान, ऊसर, क्षारीय तथा अपलीय मिट्टी और सुधार, मू-क्षरण, मू-संरक्षण के सामान्य उपाय।  2-सिंचाई व जल निकास		
स्मा 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विवालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। 7 नियु विवाल 7 वि	<del></del> _	
1-शृदा विज्ञान भूदा जैव पतार्थ, वितरण, संरक्षण और मिर्ट्री का प्रभाव, ऊसर, शारीय तथा अम्लीय मिर्ट्री और सुवार, भू-क्षरण, भू-संरक्षण के सामान्य उपाय ।  2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के ब्रोला— नलकूप, नहरें, तालाब, आदि । (ख) सिंचाई की विधियाँ— नाली, छिड़काब, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि ।  3-खाद तथा उर्वरक (क) अजीव बार्डे (उर्वरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्केट (डॉजएवर्गा) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण— फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता ।  4-मृ-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिये मुन्परिफरण की आवश्यकता ।  4-मृ-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिये मुन्परिफरण की आवश्यकता ।  4-मृ-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिये मुन्परिफरण की आवश्यकता ।  2-स्वा ओसाई के यन्त्र  5-जापदार्थे—वैदी आपदार्थे जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृध्दि, उपलवृध्दि आदि का सामान्य ज्ञान । इनका फसल पर प्रभाव । यू यू विभान कार्य गेहूँ ।  7-सिंकर्यों की खेती—  बात तथा गेहूँ ।  10-सान तथा गेहूँ ।  3-सावन्यनी—  बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्त्र तथा पर्पाता की खेली।  9-पशुणालन—  8-सावन्यनी—  (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध ।  (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध ।  (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध ।  (क) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्ध ।  (क) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्ध ।  (क) पशुओं की सामान्य के लिथ प्रविक्रिया विज्ञान (क) पशुओं के तथा सामान्य जानकारी ।  (इ) सामान्य पशु रोग— मुँहफका—खुरपका, गलायोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिकावों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण ।  9-पशुगालक—  10-पशुगालक—  9-पशुगालक—  9-पशुगालक—  9-पशुगालक—  9-पशुगालक—  10-पशुगालक—  10-पशुगालक—  10-पशुगालक—  10-पशुगालक—  10-पशुगालक—		100
पृत्रा जैव पदार्थ, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, क्षारीय तथा अम्लीय मिट्टी और सुधार, भू-संरण, भू-संरक्षण के सामान्य उपाय।  2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के स्रोत — नलकूप, नहरें, तालाब, आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ — नाली, छिड़काब, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि।  3-खाद तथा उर्यरक (क) अजैव खादें (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्केट, डाई अमोनियम फास्केट (डी०ए०णी०) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण — फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता।  4-मू-परिष्करण (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्र — डस्टर, स्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बर्डिंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, थ्रेसर तथा आपताई के यन्त्र (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्र — डस्टर, स्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बर्डिंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, थ्रेसर तथा आपताई के यन्त्र  5-आपवार्ये —देवी आपवार्ये जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृध्दि, उपलवृध्दि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव। 2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती— धान तथा गेहूँ ।  7-सिकारों की खेती— धान तथा गेहूँ ।  8-बागवानी— वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृढ उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पपीता की खेती।  9-पशुपालन— डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुआं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवस्थ। (ख) पशुआं की सामान्य जानकारी। (इ) सामान्य पशु रोग मुँहपका—खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-पशुपालम् रीक्षण—फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-पशुपालम् परीक्षण—फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-पशुपालम् रीविधाँ तथा रख वीवों की परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-विज्ञे की स्रोत तथा रख वीवों की परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-विज्ञे की स्रोत तथा रख वीवों की परीक्षण की विधियाँ।  1-वीज शैया तैयार करना।		7
उपाय ।  2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के स्रोतर नलकूर, नहरें, तालाव, आदि। (क) जिल के स्रोतर नलकूर, नहरें, तालाव, आदि। (क) अजिव बार्वे (उर्वरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैरिशयम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (कीठए०गी०) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकतायं। (क) विभन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायं। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रइस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, श्रेसर तथा जोसाई के यन्त्र  5-आपवार्येवैशी आपवायं जैसे वाह, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रमाव।  2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती- यान तथा गेहूँ ।  7-सिंकार्ये की खेती- यान तथा गेहूँ ।  8-बागवानी- 8-बागवानी- 8-बागवानी- 9-पशुपालप- वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पर्यात की खेती- (क) पशुआं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्थ। (ख) पशु आहार। (क) पशुओं की सामान्य वेख-रेख तथा प्रवन्थ। (ख) पशु आहार। (व) सुमान्य पशु पिकस्ता विज्ञान (क) पशुआं की सामान्य जानकारी। (इ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलावोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्ण-फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-पशुगालप-फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-पशुगात्वक विधि ।  9-पशुगात्वक विध ।  9-पशुगात्वक परीक्षण-फल तथा सिकायों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  9-वा निज्ञी की स्था तैयर करना।  9-वा निज्ञी की स्था तैयर करना।  9-वा निजा शैया तैयर करना।  9-वा निजा होना तथा एवं बीजों की पहचान।		, स्मामान्य
2-सिंचाई व जल निकास (क) जल के स्रोत नलकूप, नहरें, तालाब, आदि। (क) तिंचाई की विधियाँ नाली, छिड़काब, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि। 3-खाद तया उर्वरक (क) अजैव खादें (उर्वरक), अमोनियम सल्केट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर 'फरस्केट, डाई अमोनियम 'सास्केट (डी०ए०पी०) (ख) उर्वरक के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण फरसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता।  4-पू-परिकारण (क) विभिन्न फरसलों के लिये प्रवासकरण की आवश्यकता।  4-पू-परिकारण (क) विभिन्न फरसलों के लिये प्रवासकरण की आवश्यकता।  5-आपवारेंविश्वी आपवारों के लिए भू-परिकारण की आवश्यकताये। (ख) फरसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रअस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बिहेंग तथा ग्रापिटग नाइफ, श्रेसर तथा आसाई के यन्त्र  5-आपवारेंवेंग आपवारों के से बाढ़, सूखा, अतिवृध्दि, उपलवृध्दि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फरसल पर प्रमाव। यह विधिन वान तथा आसाई के यन्त्र  7-सिजारों के खेती वान तथा महें । वान तथा महें । वान तथा महें । वान की लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फरसलों, जैसे आम, अमस्व तथा परीत की सीता।  9-पशुपालन शर्र विकरसा विज्ञान (क) पशुआं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशु आहार। (ख) पशु स्वान सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (छ) सामान्य पशु रोग मुँडफका-खुरफका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिजारों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के करण। (ख) उत्यतिवार करना। (ब) उर्वतिवार करना। (ब) उत्यतिवार एवं बीजों की पहचान।	, , , ,	· (II-II-4
(क) जल के स्रोत नलकूप, नहरें, तालाब, आदि। (ख) सिंचाई की विधियाँ नाली, छिड़काव, बार्डर, ट्रेप सिंचाई आदि।  3-खार तथा उर्दरक (क) अजैव खार्दें (उर्दरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फारफेट, डाई अमोनियम फारफेट (डी000पी0) (ख) उर्दरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्दरक मिश्रण फसलों के लिये उर्दरकों की आवश्यकता।  4-यू-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिफरण की आवश्यकतायें। (ख) फतल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बडिंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, श्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपदार्येदेवी आपदार्ये जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव। 2  6-निम्न फार्म की फरलों की खेती  वान तथा गेहूँ ।  7-सिजयों की खेती  आजु, फूलगोभी, टमाटर, लीकी, भिण्डी, प्याज।  8-बागवानी  वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पर्पात की खेती।  9-पशुपालन  8  3 री उद्योग तथा पशु चिकिरसा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य जानकारी। (व) उच्छोत्रादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (इ) सामान्य पशु रोग मुँहफ्का-चुरफ्का, गलाचोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण-फल तथा सिजयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5 प्रयोगात्मक 1-वीज शैय्या तैयार करना। 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।		_
(ख) सिंचाई की विधियाँ—ं नाली, छिड़काव, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि।  3-खाद तथा उर्दरक (क) अजैव बार्ड (उर्दरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैलिशयम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (डीं)एए०पी०) (ख) उर्दरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्दरक मिश्रण— फसलों के लिये उर्दरकों की आवश्यकता।  4-शू-परिष्करण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्र—डस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बर्डिंग तथा प्रापिंटग नाइफ, प्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपदायें—दैवी आपदायें जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती—  वान तथा गेहूँ ।  7-सिक्यों की खेती—  वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्द तथा पर्पाता की खेती।  9-पशुपालन—  8-बागवानी—  के रिण्युओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशुओं की सामान्य पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य जानकारी। (इ) सामान्य पशु रोग-— मुँहपका-खुरफा, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिक्वयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदायों के चट होने के कारण।  9-प्रयोगात्मक  10 अंक 1-बींज शैंच्या तैयार करना। 3 2-उर्दरक, खरपतवार एवं बींजों की पहचान।		3
3-बाद तथा उर्वरक  (क) अजैव खादें (उर्वरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (डी०एपो०)  (ख) उर्वरक के प्रयोग की विधियाँ  (ग) उर्वरक मिश्रण- फसलों के लिपे उर्वरकों की आवश्यकता।  4-भू-परिष्करण  (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें।  (ख) फसल की सुरक्षा तथा वागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, श्रेसर तथा ओसाई के यन्न  5-आपदार्थेदैवी आपदार्थे कैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निन्न फार्म की फसलों की खेती-		
(क) अजैव खादें (उर्वरक), अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैंव्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट (डीoqoqfio) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता।  4-भू-परिफरण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिफरण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेंटियर, हैजसियर, बर्डिंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, थ्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपदार्थे—दैवी आपदार्थे जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव। 2  6-निन्न फार्म की फसलों की खेती—  धान तथा गेहूँ ।  7-सिक्जों की खेती—  धान तथा गेहूँ ।  7-सिक्जों की खेती—  धान तथा गेहूँ ।  7-सिक्जों की खेती—  शान के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्द तथा प्रपीता की खेती।  9-पशुपालन—  8 सेरा उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (व) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (व) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (व) पशुओं की सामान्य पशु रोग— मुँहपका—खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिक्जों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नण्ट होने के कारण।  5 प्रयोगात्मक 1-बीज शैब्या तैयार करना। 3 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।		
(डी)एएवरीं) (ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा वागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रीटेयर, हैजसियर, बांडेंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, थ्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपदार्यें—दैवी आपदार्यें जैसे वाह, सूखा, अतिवृध्टिं, उपलवृध्टिं आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती—  वान तथा गेहूँ।  7-सिक्जयों की खेती—  वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्द तथा प्रपीता की खेती।  9-पशुपालन—  करे लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्द तथा प्रपीता की खेती।  9-पशुपालन—  (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्थ।  (ख) पशु आहार।  (ग) स्वच्छदीहन विधि।  (इ) सामान्य पशु पंग मुँहपका-खुरफ्का, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षण—फल तथा सिक्यों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5   प्रयोगात्मक खरस्त, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।  3 3 3		8
(ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ (ग) उर्वरक मिश्रण— फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता।  4-भू-परिष्करण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्र—डस्टर, स्पेयर, सिकेटियर, हैजसियर, विडांग तथा ग्रापिंटग नाइफ, श्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपवार्ये—दैवी आपवार्ये जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निन्न फार्म की फसलों की खेती—	(क) अर्जव खाद (उवरक), अमानियम सल्फट, यूरिया, काल्ययम, अमानियम नाइट्रट, सुपर फास्फट, डाइ अमानियम (नेक्सक्क्रीक)	फास्फट
(ग) उर्वरक मिश्रण- फसलों के लिये उर्वरकों को आवश्यकता।  4-पू-परिष्करण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रइस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, विंडंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, श्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपवार्येदैवी आपवार्य जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती-		
4-भू-परिष्करण (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बिंडंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, श्रेयर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपवारों—-वैदी आपदायें जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2 6-निम्न फार्म की फसलों की खेती—		
(क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण की आवश्यकतायें। (ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, थ्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपवारेंवैदी आपदायें जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती धान तथा गेहूँ।  7-सिज्यों की खेती आलु, फूलगोभी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।  8-बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा पर्पाता की खेती।  9-पशुपालन डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (छ) सुमान्य पशु रोग मुँहपका-खुरफा, गलायोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिव्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5 प्रयोगात्मक 10  5 प्रयोगात्मक 11  3 3 3	\ \ /	_
(ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्रडस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, वर्डिंग तथा ग्राफ्टिंग नाइफ, थ्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र  5-आपदार्येदेवी आपदार्ये जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2 6-निम्न फार्म की फसलों की खेती धान तथा गेहूँ ।  7-सिज्यों की खेती आलू, फूलगोभी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।  8-बागवानी वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा पर्पाता को खेती।  9-पशुपालन 8 3 रे उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) खच्छदोहन विधि। (ध) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरफ्का, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिज्ज्यों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5  प्रयोगात्मक 10 अंक 1-वीज शैय्या तैयार करना। 3 3		5
5-आपदार्येदेवी आपदार्ये जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव। 2  6-निम्न फार्म की फसलों की खेती—		_
5-आपवारों - देवी आपवारों जैसे बाढ़, सूखा, अतिवृध्दि, उपलवृध्दि आदि का सामान्य ज्ञान। इनका फसल पर प्रभाव।  2 6-निम्न फार्म की फसलों की खेती		क, थ्रेसर
6-निन्न फार्म की फर्सलों की खेती— वान तथा गेहूँ । 7-सिञ्ज्यों की खेती— वाल, फूल्तोभी, टमाटर, लीकी, भिण्डी, प्याज । 8-बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा पर्पाता की खेती । 9-पशुपालन— 8 रेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध । (ख) पशु आहार । (ग) स्वच्छदोहन विधि । (य) दुग्थोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी । (ङ) सामान्य पशु रोग— मुँहपका—खुरपका, गलाधोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ । 10-फल परीक्षण—फल तथा सञ्ज्ञियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण । 5 प्रयोगात्मक 1-वीज शैय्या तैयार करना । 5 प्रयोगात्मक 1-वीज शैय्या तैयार करना । 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	' '	
6-निम्न फार्म की फार्सों की खेती धान तथा गेहूँ ।  7-सिब्जियों की खेती आलू, फूलगोभी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।  8-बागवानी बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा पर्पाता की खेती।  9-पशुपालन 8 डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (व) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5	<del>*</del> \	2
श्वा तथा गेहूँ ।  7-सिजियों के खेती—	<del>-</del>	
7-सिब्जयों की खेती—	- ·	10
8-बागवानी—		
8-बागवानी—       वाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद तथा प्रपीता की खेती।       प्रभूपालन—       क         करी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान       क		10
बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमस्व तथा पपीता की खेती।  9-पशुपालन डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रवन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (इ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  प्रिक्षणफल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  1-बीज शैय्या तैयार करना। 3 3 3 3		
की खेती।  9-पशुपालन  8  8  8 ऐरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान  (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रबन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5  1-बीज शैय्या तैयार करना। 3 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।  3	_	
9-पशुपालन       हेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान         (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रबन्ध।       (ख) पशु आहार।         (ग) स्वच्छदोहन विधि।       (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी।         (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।       5         10-फल परीक्षणफल तथा सिज्यों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।       5         प्रयोगात्मक       10 अंक         1-बीज शैय्या तैयार करना।       3         2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।       3		पपीता
डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान (क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रबन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5	की खेती।	
(क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रबन्ध। (ख) पशु आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।		8
(ख) पशुँ आहार। (ग) स्वच्छदोहन विधि। (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5  1-बीज शैय्या तैयार करना। 3 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।  3		
(ग) स्वच्छदोहन विधि। (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5	(क) पशुओं की सामान्य देख–रेख तथा प्रबन्ध।	
(घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी। (ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5		
(ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।  10-फल परीक्षणफल तथा सिङ्गयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।  5  1-बीज शैय्या तैयार करना।  2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।  5 3	(ग) स्वच्छदोहन विधि।	
10-फल परीक्षणफल तथा सिब्जयों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।       5         प्रयोगात्मक       10 अंक         1-बीज शैय्या तैयार करना।       3         2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।       3	(घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी।	
प्रयोगात्मक       10 अंक         1-बीज शैय्या तैयार करना।       3         2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।       3	(ङ) सामान्य पशु रोग मुँहपका-खुरपका, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।	
1-बीज शैय्या तैयार करना। 3 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान। 3	<b>10-फल परीक्षण</b> फल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण।	5
1-बीज शैय्या तैयार करना। 3 2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान। 3		.0 <b>अंक</b>
2-उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।		
	3-मौखिक	2

### प्रोजेक्ट कार्य

**1**0 **अंक** 

नोट:--निम्नलिखित में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार कराए। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं।

- 1-बाग लगाने की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 2-उर्वरकों के प्रयोग करने की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 3-स्प्रेअर का प्रयोग करने की विधि तथा सावधानियों का अध्ययन करना।
- 4-जैम बनाने की विधि का अध्ययन करना।
- 5-जेली बनाने की विधि का अध्ययन करना।
- 6-दुग्ध-दोहन की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 7-ड्रिप सिंचाई का अध्ययन करना।
- 8-सिंचाई के लिये नहरों की उपयोगिता का अध्ययन करना।
- 9-उत्तर प्रदेश की मुदाओं में फासफोरस एवं पोटाश पोषक तत्व का प्रयोग करना।
- 10- पशुओं में होने वाले खुरपका—मुंहपका रोग एवं अन्य सामान्य रोगों के लक्षण व उनके उपचार की विधियों

जुलाई माह

नोट :--प्रयोगात्मक परीक्षा एवं प्रोजेक्ट कार्य का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक (5+5) दिसम्बर माह 10 अंक (5+5) 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
  - नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

### 1-मूदा विज्ञान

उसके स्रोत, मिट्टी का कटाव,

### 2-सिंचाई व जल निकास

- (क) जल के स्नोत--कुँआ, बाँध, नदियाँ आदि।
- (ख) सिंचाई की विधियाँ--अप्लावन, क्यारी, बेसिन आदि।

### 3-खाद तथा उर्वरक

- (क) उनका वर्गीकरण, महत्व, पोटैशियम क्लोराइड।
- (ग) उर्वरक मिश्रण--विभिन्न, उर्वरक मिश्रण बनाने के लिए परिकलन या जानकारी।

## 4-भू-परिष्करण

- (क) विभिन्न फसलों के लिए भू-परिष्करण का महत्व।
- **5-आपदार्ये** दैवी आपदार्ये जैसे भूकम्प, आग, आदि का मूलभूत ज्ञान। पर्यावरण पर बचाव के उपाय।
- **6-निम्न फार्म की फसलों की खेती--**मूँगफली तथा गन्ना।
- 7-सब्जियों की खेती-- खरबजा
- **8-बागवानी--** नींबू की खेती।
- 9-पश्रपालन--

### डेरी उद्योग तथा पश्च चिकित्सा विज्ञान

- (ग) स्वच्छ एवं सुरक्षित दूध।
- (ङ) सामान्य पशुँ रोग--बुखार, रिन्डरपेस्ट, पेचिस के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।
- **10-फल परीक्षण-** डिब्बों का जीवाणु नाशन तथा डिब्बा बन्दी, फल तथा सब्जियों का निर्जलीकरण।

## कक्षा–10 हेल्थ केयर क्षेत्र–स्वास्थ्य देखभाल (स्तर–2)

पुर्णाक : 70 20 अंक

## इकाई–1

### प्रकरण— अस्पताल संरचना और कार्य—

- 1-अस्पताल के विभिन्न विभागों, पेशेवर (Pofessionals) तथा सहयोगी स्टाफ के कार्य व भूमिका।
- 2-अस्पताल में सहायक विभागों के कार्यों और भूमिका का ज्ञान।
- 3-विभिन्न मानदण्डों के आधार पर अस्पतालों का वर्गीकरण।
- 4- अस्पताल के विभिन्न कार्यों से सामान्य ड्यूटी सहायक (General Assistant) की भूमिका का सम्बन्ध।

१५ अंक

इकाई-3

प्रकरण-कीटाणुशोधन और विसंक्रमण-

1- सुक्ष्मजीवों द्वारा होने वाले रोगों का वर्णन।

- 2- सामान्य मानवीय रोग और उनके कारक (एजेण्ट) का ज्ञान।
- 3— अस्पताल उपर्जित संक्रमण के नियंत्रण और रोकथाम में व्यवसायकों और कर्मचारियों की भूमिका।
- 4- रोगी कक्षों (Wards ) और उपकरणों का विसंक्रमण।

## <u>इकाई—4</u> प्रकरण— प्रारम्भिक प्राथमिक चिकित्सा और आपातकालीन चिकित्सा राहत—

- 1- प्राथमिक चिकित्सा के नियमों और सिद्धान्तों का वर्णन।
- 2— प्राथमिक चिकित्सा के लिए प्रयोग की जाने वाली सुविधाओं, उपकरणों और पदार्थों की पहचान।
- 3— बुखार, लू, पीठ दर्द, दमा, एवं भोजन द्वारा उत्पन्न बीमारी में प्राथमिक उपचारक की भूमिका।
- 4— घाव, रक्तस्राव, जलने, कीटाणुओं के काटने और डंक मारने, कुत्तों के काटने और सांपों के काटने में प्राथमिक उपचारक की भूमिका।

इकाई–5

## प्रकरण- मानव शरीर संरचना कार्य और पोषण

- 1— मानव शरीर के भागों की पहचान।
- 2— मानच शरीर की वृद्धि और पोषण में पोशक तत्व।

### प्रयोगात्मक

30 अंक

1— अस्पतालों की कार्य प्रणाली देखने के लिए निकटस्थ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र एवं सामान्य अस्पताल का भ्रमण।

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र—सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र—सामान्य अस्पताल, विशेष (Specialized) देखभाल केन्द्र एवं तृतीयक देखभाल केन्द्र का फ्लो चार्ट—चार्ट बनाना।

- अस्पतालों के विभिन्न विभागों की कार्यप्रणाली जैसे—OPD ,पैथोलॉजी, रेडियोलॉजी, फार्मेसी, अभिलेखीकरण, नकद विभाग, वित्त, हाउस कीपिंग, मानव संसाधन।
- 2— i) अस्पताल में रोगी को बिस्तर पर उचित देखभाल एवं साफ-सफाई से भोजन कराने का रोल प्ले।
  - ii) बिस्तर-रोगी का बिस्तर तैयार करने का प्रदर्शन।
  - iii) वाइटल साइन्स (Vital Signs) तापमान, पल्स, रूधिर दाब आदि के निरीक्षण का रोल प्ले। आहार के आधारभूत ज्ञान (पौष्टिकता से परिपूर्ण), के साथ विभिन्न प्रकार के रोगियों की आहार—योजना बनाना।

विभिन्न प्रकार के अस्पताल के बिस्तर की सूची उनकी कार्यप्रणाली के साथ बनाना। रोगी के निरीक्षण हेतु वाइटस साइंस की सूची बनाना।

- 3— विसंक्रमण उपकरण को कैसे प्रयोग किया जाता है—इसे देखने के लिए स्थानीय अस्पताल का भ्रमण। जीवाणु/विषाणु/परजीवी/फंगस द्वारा होने वाले विभिन्न संक्रामक रोगों का चार्ट/पोस्टर बनाना। ऑपरेशन के लिए प्रयोग किये जाने वाले फर्श, दीवारें, उपकरण, वस्त्रों को विसंक्रमित करने वाले विसंक्रामक पदार्थों की सूची बनाना।
- 4- i) ABC आहार का प्रायोगिक प्रदर्शन
  - ii) एक प्राथमिक चिकित्सा किट बनाना।

अस्पताल में आपातकालीन स्थितियाँ जैसे सड़क दुर्घटना, हृदयाघात, आघात, अस्थमा, कुत्ते का काटना, सांप का काटना, गर्भावस्था की जटिलताओं की सूची बनाना।

आपातकाल में प्राथमिक सहायता चरण-

A - Airway
B - Breathing
C - Circulation

- 5— i) शरीर के विभिन्न अंगों का चित्र बनाना एवं पहचान करना। (या चित्र को चिपकाना)
  - ii) शारीरिक तंत्र से संबंधित चार्ट उनकी कार्य प्रणाली के साथ बनाना
  - iii) विटामिनों एवं उनकी कमी से होने वाली बीमारियों की सूची बनाना।
- 6— i) एक रोगी के चिकित्सीय अभिलेख को भरने का प्रदर्शन करना।

रिसेप्शन पर या अस्पताल की आपातकालीन स्थिति में कार्य करने वाले सामान्य ड्यूटी सहायक के कार्यों की सूची बनाना।

मेडिकल रिसेप्शन पर एंट्रीज (entries) करने हेत् कम्प्यूटर के आधारभूत ज्ञान का प्रदर्शन।

170	उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5,	१९४४ शक संवत्)		[भाग
शैक्षिक सत्र	2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्याकन			
1-प्रथम अ	<b>ान्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> — (प्रयोगात्मक कार्य)	अगस्त माह	10	अंक
	आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा—((प्रयोगात्मक कार्य)	दिसम्बर माह		अंक
3—चार मा	सेक परीक्षाएं		10	अंक
• प्रथ	म मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)	जुलाई माह		
● द्वित	गिय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)	अगस्त माह		
	ोय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)	नवम्बर माह		
	र्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)	दिसम्बर माह		
च पतु	ये भाराक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित			
_	कम किया गया पाठ्यकम –	1 19791 0119 1		
<u> ५० त्रातरात</u> इकाई—1	परेन परेचा नेपा नार्चक्रन			
	ास्पताल संरचना और कार्य <u>–</u>			
747 ( <u> </u>	5— अच्छे सामान्य ड्यूटी सहायक के गुणों का ज्ञान।			
इकाई–2	उ अन्य साम प्रमुख संस्थानम् मन् द्वाम सम्मान			
	रीजों की देखभाल और देखभाल योजना से परिचय—			
	देखभाल योजना कियान्वयन में सामान्य ड्यूटी सहायक की भूमि	का ।		
	मरीज को आहार देने में सामान्य ड्यूटी सहायक की भूमिका।	711		
3—	वाइटल साइन / महत्वपूर्ण संकेतों की रिपोर्ट और पहचान।			
4—	मरीज की आवश्यकतानुसार बिस्तर तैयार करना।			
	आवश्यकतानुसार मरीज को आसीन करना।			
इकाई–6	and the state of t			
	पताल में जनसम्बन्ध			
	चिकित्सीय स्वागतकर्ता की भूमिका और कार्य			
	आपातकालीन कॉल के लिए प्रतिक्रिया।			
	जन-सम्बन्धों के निर्वाह में कम्प्यूटर का प्रयोग।			
	मरीजों और सहायकों (attendants) के साथ आचरण।			
	कक्षा-10			
	ट्रेड—आटोमोबाइल			
उद्देश्य–	<b>^</b>			
(1)	छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।			
(2)	छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।	\•		
(3)	छात्रों को 10+2 स्तर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने	में सहायता करना।		
(4)	छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।			
(5)	छात्रों को कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना। छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।			
रोजगार के				
	आटोमैकेनिक के रूप में।			
\ /	सेल्समैन के रूप में।			
\ /	अपना रिपेयर वर्कशाप एवं गैराज का संचालन।			
	शोरूम स्थापित करना।			
	स्पेयर पार्ट के विक्रेता के रूप में।			
	सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम		-	_
			पूर्णांक ७०	अक
	लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल–33	अक प्राप्त करना		
	अनिवार्य है।			
इकाई—1			15	अंक
	आटोमोबाइल की स्नेहन प्रणाली, गवर्निंग सिस्टम, विद्युतीय	१ प्रणाला, बटर्रा,		
नकार्न ०	तारस्थापन, बत्ती सिस्टम, ए०सी० एवं हीटिंग सिस्टम।		40	्यं क
इकाई–2	इन्जन ऑयल के गुण, इन्जन ऑयल बदलने की विधि।		10	अंक
इकाई–3	इंजा जायल पर गुंग, इंजा जायल बदलन पर्रा ।पाय ।		45	अंक
হ্বদাহ—3	भनग्रमा। एवं बाधा स्वीत्न-भनग्रमा। के महत्व एवं एकार स	विभिंग गर्न भोना	15	जफ

अनुरक्षण एवं बाधा खोज—अनुरक्षण के महत्व एवं प्रकार, सर्विसिंग एवं ओवर हालिंग।

भाग 4] उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) इकाई-4 10 अंक कार्यशाला के मूल कार्य जैसे कटिंग, फाइलिंग, ड्रिलिंग, बेल्डिंग, का संक्षिप्त इकाई-6 10 अंक –सड्क सुरक्षा के नियम। –सुरक्षित ड्राइविंग का नियम। —ट्रैफिक के नियम। –वाहनों का रजिस्ट्रेशन, ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की विधि व आवश्यकता। इकाई-7 10 अंक —आटोमोबाइल व हमारा पर्यावरण—वायु प्रदूषण, ध्वनि प्रदूशण को नियंत्रित करने की आवश्यकता एवं महत्व। —प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण—पत्र का महत्व। **आन्तरिक मुल्यांकन** (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा पूर्णांक 30 अंक होगी) प्रोजेक्ट कार्य 4X5=20 अंक निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक) (1) कारवोरेटर का अध्ययन करना। (2) स्कूटर / मोपेड में दोष ढूढ़ना एवं मरम्मत करना। (3) बैटरी चार्जिंग कराने का अध्ययन तथा पानी चेक करना। (4) लाइट का फोकस एडजस्ट करना एवं बल्ब लगाना। (5) ब्रेक एडजस्ट करने का अध्ययन करना। (6) मोपेड आदि गाडी का ड्राइविंग करना। (7) ट्रैफिक नियमों का अध्ययन करना। (8) पंचर जोड़ बनाना, हवा भरना तथा हवा के दबाव को मापना। (9) स्कूटर व कार की धुलाई, सर्विंसिंग करना। (10) कार के स्टेरिंग प्रणाली का अध्ययन करना। संस्तृत पुस्तके (1) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग कृष्णानन्द शर्मा (2) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग सी0बी0 गुप्ता (3) आटोमोबाइल इंजीनियरिंग धनपत राय एण्ड शुक्ला (4) बेसिक आटोमोबाइल सी0पी0 बक्स शैक्षिक सत्र 2022–23 हेत् आन्तरिक मृल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य)
2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह ततीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –

### इकाई—2

वर्गीकरण, नाम, विभिन्न ग्रेड के नाम, रनेहक के गुण, कार्य, प्रकार एवं रनेहन की विधि।

### इकाई–3

विभिन्न अवयवों में दोष ढूढ़ना, उनके कारण एवं बचाव, मरम्मत के औजार एवं उपकरणों के नाम, बनावट एवं कार्य।

### इकाई-4

ग्राइडिंग का संक्षिप्त परिचय। मापन एवं परिक्षण विधियां।

### इकाई—5

गैराज, शोरूम एवं स्पेयर विक्रय केन्द्र की स्थापना एवं संचालन से सम्बन्धित जानकारी, वित्तीय सहायता प्राप्त करने की विधियां।

## इकाई-6

- –सड़क सुरक्षा नियम का महत्व।
- -सुरक्षित ड्राइविंग का महत्व।
- -यातायात चिन्ह, ट्रैफिक अधिनियम के प्रमुख प्राविधान।

रिटेल ट्रेंडिंग (खुदरा व्यापार) कक्षा–10 सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक ७० अंक

लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।

इकाई-1

१४ अंक

खुदरा विक्री की प्रस्तावना-

1—खुदरा विक्रय का अर्थ एवं परिभाषा।

2—खुदरा विक्री के तत्वों का वर्णन।

3-खुंदरा तत्वों की विशेषताएं।

4—खुदरा विक्री के तत्वों की आवश्यकता।

5-खुदरा विक्री के विभिन्न कार्य।

इकाई-2

14 अंक

खुदरा बाजार में विपणन की भूमिका -

1-विपणन प्रस्तावना ।

2-विपणन के सिद्धान्त।

3–खुदरा व्यापार एवं विपणन में सामंजस्य।

5—विपणन की उत्पत्ति एवं परिभाषयें।

6-उत्पाद एवं सेवा विपणन में विभेद।

इकाई-3

1–उत्पाद प्रबन्धन का महत्व।

14 अंक

3— उत्पाद प्रबन्धन के विभिन्न विधियां।

4— उत्पाद प्रबन्धन के विभिन्न उपकरण।

5–भारत में बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार की व्यवस्था।

6-बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार को संचालित करने के लिये भारत सरकार द्वारा दी गई सुविधाओं का विवरण। (FDI)

इकाई–4

14 अंक

खुदरा व्यापार में उत्पाद वर्गीकरण-

1—प्रस्तावना ।

2-उत्पादों के प्रकार एवं लक्षण।

3—खुदरा व्यापार में विभिन्न विभाग।

4–उत्पाद रख–रखाव।

इकाई–5

१४ अंक

खुदरा बिक्री में रोजगार का भविष्य-

- 1- खुदरा बिक्री में विभिन्न रोजगारों की सम्भावना।
- 2- खुदरा बिक्री में रोजगार के लियें आवश्यक दक्षता।
- 4— प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) के द्वारा प्रस्तावित रोजगार का भारतीय अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव (FDI का अलोचनात्मक विवरण)।

आन्तरिक मूल्यांकन (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी) प्रोजेक्ट कार्य पूर्णां **क 30 अंक** 4X5=20 अंक

## निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)

- –उत्पादों की सुरक्षा की प्रशिक्षण तकनीक।
- –उपभोक्ताओं के पहचान करने और समझने ने के लियें प्रश्नावली का गठन।
- -किसी रिटेल माल का भ्रमण।
- –िकसी उत्पाद के सप्लाई चेन का मॉडल बनाना।
- –िकसी ग्राहक / उपभोक्ता से संतुष्टि मापन का अभ्यास।

पुनर्निवेशन।

3— संप्रेषण में अवरोध सम्बन्धी कारक दूर करने के उपाय।

4- प्रभावी संप्रेषण से सम्बन्धित विभिन्न तत्व।

6- संचार उपकरण एवं संचार साधन।

भाग 4] शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक **2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय। 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम – खुदरा विक्री की प्रस्तावना— 6—खुदरा विक्रेताओं के विभिन्न प्रकार। खुदरा बाजार में विपणन की भूमिका —4—विपणन के लक्षण एवं महत्व। –2– उत्पाद प्रबन्धन के पूर्वोपाय। इकाई-3 इकाई–4 खुदरा व्यापार में उत्पाद वर्गीकरण— 5-उत्पादों में ब्राण्डिंग का महत्व। इकाई–5 खुदरा बिक्री में रोजगार का भविश्य— 3— खुदरा बिक्री में प्रबन्धकीय कार्य में कैरियर। सुरक्षा कक्षा-10 सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णांक ७० अंक लिखित एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है। सुरक्षा सैन्य बल-इकाई-1 16 अंक 1—भारतीय थल सेना, वायु सेना एवं नव सेना का संगठन एवं कार्य। 2-भारतीय अर्द्ध सैनिक बल संगठन एवं कार्य। इकाई-2 कार्यस्थल से सम्बन्धित खतरे एवं सुरक्षा-18 अंक 1- कार्यस्थल में संभावित सामान्य खतरे एवं कारण। 2- स्वास्थ्य एवं स्वच्छता से सम्बन्धित खतरे। 3- कार्यस्थल से सम्बन्धित तकनीकी खतरे। 4- प्राकृतिक आपदा, जल वायुवीय परिस्थितियों, सामाजिक एवं कानूनी कार्यवाही से सम्बन्धित खतरे। 5— उत्पादन, प्रौद्योगिकी, वित्तीय बाजार, उपभोक्ता से सम्बन्धित खतरे। 6— आणविक, जैविक एवं रासायनिक, शारीरिक एवं मनोवैज्ञानिक सुरक्षा। इकाई-3 निरीक्षण, अनुश्रवण एवं सुरक्षा-18 अंक 1— निरीक्षण, सूचना, व्याख्या एवं रमरण के विभिन्न सोपान। 3- सुरक्षित वातावरण बनाये रखने में प्रौद्योगिकी का महत्व। 4— विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं सुरक्षा। 5— विभिन्न प्रकार के अपराध एवं उनसे सम्बन्धित सुरक्षा संप्रेषण। इकाई-4 कार्यस्थल पर संवाद संप्रेषण-18 अंक 1— संवाद चक्र के विभन्न तत्व—संवाद का अर्थ, तत्व, प्रेषक, संदेश, माध्यम, प्राप्तकर्ता एवं पुनर्निवेशन। 2— पुनर्निवेशन (feed back) अर्थ, विशेषतायें एवं महत्व, वर्णनात्मक एवं विनिदिष्ट

**आन्तरिक मूल्यांकन** (जिसमें 20 अंक का प्रोजेक्ट कार्य तथा 10 अंक की मासिक परीक्षा होगी)

पूर्णांक 30 अंक

## प्रोजेक्ट कार्य

4X5=20 अंक

## निम्नलिखित में से कोई चार प्रोजेक्ट (प्रत्येक 05 अंक)

- 1-परिचयात्मक प्रपत्रों का परिक्षण-Identity card, Passport, स्मार्ट कार्ड, ड्राइविंग लाइसेंस।
- 2-कार्यस्थल पर मशीनों / रसायनों / उपकरणों आदि से होने वाले खतरों को सूचीबद्ध करना एवं संस्था द्वारा अपनाये जाने वाले सुरक्षा उपायों का अध्ययन।
- 3-एक Shopping mall/industry का भ्रमण कर खतरों को चिन्हित करना।
- 4-प्रवेश द्वारा की सुरक्षा का अध्ययन।
- 6- Finger print, Iris Scanner, Face Scanner का सुरक्षा में प्रयोग।
- 7-पुलिस स्टेशन में दर्ज प्राथमिकी एवं इसके प्रारूप का अध्ययन।
- 8—फोरेसिंक लैब का भ्रमण आयोजित कर साक्ष्यों की प्रमाणिकता की कार्यविधि का अध्ययन।
- 9—औद्योगिक संस्थान/रेलवे स्टेशन/बस स्टेशन/हवाई अड्डे का भ्रमण कर सुरक्षा गार्ड के स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारकों का अध्ययन।
- 10—सेना / पुलिस के अधिकारियों को प्रदत्त चिन्ह (Insignia) का मिलान उनके पद / रैंक से करना।
- 11-संवाद चक्र का रेखांकन।

## शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रोजेक्ट कार्य)

अगस्त माह (5+5) अंक दिसम्बर माह (5+5) अंक

10 अंक

**2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(प्रोजेक्ट कार्य)

3—चार मासिक परीक्षाएं

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर)
   अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम -

## इकाई—1

सुरक्षा सैन्य बल-3-भारत की अद्यतन रक्षा तैयारियां

#### डकाई-2

**कार्यस्थल से सम्बन्धित खतरे एवं सुरक्षा**—7—व्यावसायिक स्वास्थ्य की प्रावस्थायें एवं सुरक्षात्मक रणनीति।

### इकाई-3

निरीक्षण, अनुश्रवण एवं सुरक्षा—2—निरीक्षण में संवेदों की प्रभावकता को प्रभावी बनाने वाले कारक।

## इकाई-4

कार्य स्थल पर संवाद संप्रेषण-5-संप्रेषण के सिद्धान्त।

### प्रोजेक्ट कार्य-

- 5- CCTV का अध्ययन।
- 12-कार्यस्थल पर Communication के लिए विभिन्न प्रकार के वाक्यों का निर्माण जिनमें-
- -विशिष्ट संदेश पर बल दिया हो।
- -वांछित समस्त जानकारी का समावेश हो।
- -संदेश के प्राप्तकर्ता के प्रति सम्मान परिलक्षित हो।
- 13–भारत एवं सम्बन्धित राज्यों तथा जिलो से सम्बन्धित मानचित्रों का अध्ययन एवं निर्माण।

## आई०टी०/आई०टी०ई०एस०

### कक्षा-10

उद्देश्य—आज के विज्ञान जगत में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी का अभूतपूर्व स्थान है। सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी के विभिन्न आयाम सामाजिक रूप से प्रतिस्थापित हो चुके हैं। जैसे—मोबाइल, इंटरनेट आदि। देश को ''डिजिटल इंडिया'' का स्वरूप देने में इनका विशेष योगदान अवश्यम्भावी है।

	सैद्धान्तिक	पूर्णांक ७० अंक
लिखित	ा एवं आन्तरिक मूल्यांकन में क्रमशः 23 एवं 10 कुल 33 अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।	
इकाई–1	कम्प्यूटर का विस्तृत परिचय	10 अंक
	कम्प्यूटर का रेखाचित्र, विभिन्न ब्लाग्स का परिचय एवं आधुनिक कम्प्यूटर के	
	अवयव, इनपुट, आउटपुट की आधुनिक डिवाइसेंस, मेमोरी डिवाइसेंस, स्टोरेज	
<del></del>	डिवाइसेंस।	
इकाई–2	आपरेटिंग सिस्टम का विस्तृत परिचय	10 अंक
	आधुनिक आपरेटिंग सिस्टम, यूजर इन्टरफेस(समय एवं तिथि), डिस्प्ले प्रापर्टिज, डिवाइस लगाना एवं निकालना, फाइल्स एवं डायरेक्ट्री मैनेजमेन्ट।	
इकाई–3	वर्ड प्रोसेसिंग ऐडवांस फीचर	10 अंक
<b></b>	डाक्यूमेन्ट बनाना, सेव करना एवं प्रिन्ट करना, एडिटिंग, फार्मेटिंग, स्पैलचेक, फान्ट	
	एवं साइज तय करना, एलाइमेन्ट, बुलेट, टेबिल बनाना और विभिन्न सेटिंग्स	
ŗ	करना, डाक्यूमेन्ट में चित्र को जोड़ना, मेल मर्ज, सुरक्षा (security)।	<u>-</u>
इकाई–4	स्प्रेडशीट	10 अंक
	स्प्रेडशीट के मूल तत्व सेल्स एवं उनकी एड्रेसिंग, सेल मे डेटा भरना एवं संशोधित करना, रोज एवं कालम बनाना, उसकी चौडाई एवं ऊँचाई निश्चित	
	करना, फार्मुला एवं फंक्शन का उपयोग, विभिन्न प्रकार के चार्ट का निर्माण।	
इकाई–5	इन्टरनेट सर्चिंग एवं GPS	१५ अंक
	इन्टरनेट का विस्तृत परिचय, LAN, MAN एवं WAN इन्टरनेट के	
	विस्तृत उपयोग, ई-मेल सेवायें, इन्टर्नेट सर्विस प्रोवाइटर और उसका चयन,	
	ट्रबल शूटिंग, इन्टरनेट में प्रयुक्त होने वाले उपकरणों का परिचय, GPS का परिचय एवं इसके उपयोग, wi-fi की जानकारी व उपयोग।	
इकाई–७	प्रोजेन्टेशन तैयार करना	१५ अंक
24/12 /	पावर प्वाइंट का विस्तृत परिचय, प्रेजेन्टेशन के मुख्य अवयव, टेम्प्लेट,	10 0147
	टेक्स एडीटिंग, टेबिल और एक्सेस का जोड़ना, फोटो डालना, रीसाइजिंग,	
	स्केलिंग, कलरिंग और स्लाइड शो चलाना और आटोमेटिंग करना, स्लाइट में	
	ऑडियो का प्रयोग। 	<del></del> -
प्रोजेक्ट क	। <b>य</b> 1—एक्सेल पर प्रयोगात्मक अध्ययन।	30 अंक
	1—९५सल पर प्रयोगात्मक अध्ययन। 2—पावर प्वाइंट पर प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	3- MS-WORD का प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	4— P. POINT पर प्रेजेन्टेशन निर्माण का प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	5–इन्टरनेट पर ई–मेल, ई–मेल आदि निर्माण का प्रयोगात्मक अध्ययन।	
	6—नेटवर्क के विभिन्न प्रकारों का विस्तृत अध्ययन।	
3.0	7—संचार के विभिन्न प्रकारों का विस्तृत अध्ययन।	
	2022-23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन	
	न्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (मौखिक अभिव्यक्ति आधारित परीक्षा) अगस्त माह	10 अंक
	<b>गन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(रचनात्मक लेखन आधारित परीक्षा) <b>दिसम्बर माह</b>	10 अंक
	प्तक परीक्षाएं	10 अंक
• प्रथा	न मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह	
• द्विर्त	ोय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह	
• तृती	य मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह	
_	र्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह	
_	ं मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।	
30 प्रतिशत	कम किया गया पाठ्यक्रम —	

## इकाई-6 -आधुनिक संचार उपकरण-

प्रथमिक संचार मण्डल, संचार के प्रकार, संचार के माध्यम, मोबइल संचार सिस्टम इन्टरनेट एवं सोशल मीडिया।

## इकाई–8 –प्रोजेक्ट बनाना–

वर्ड, एक्सेल एवं पावर प्वाइंट के आधार पर पांच पृष्ठों का प्रोजेक्ट बनाना।

## विषय-प्लम्बर कक्षा-10

## उददेश्य–

- 6. छात्रों को प्लंबिंग ट्रेड के महत्व एवं उपयोगिता की जानकारी देना।
- 7. छात्रों को प्लंबिंग कार्यों के निष्पादन की मूल प्रक्रिया और सामग्री चयन की जानकारी देना।
- छात्रों को सुरक्षा एवं सावधानियों की जानकारी देना।
- 9. छात्रों में व्यवसाय के प्रति रूचि पैदा करना।
- 10. छात्रों में उद्मियता गुणों का विकास करना एवं उन्हें स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।

### रोजगार के अवसर–

- 6. प्लम्बर/पाइप फिटर के रूप में रोजगार।
- 7. स्वतः रोजगार या नलकार के रूप में कार्य करना।
- पाइप और पाइप फिटिंग एवं सैनिटरी फिटिंग के विकेता के रूप में कार्य करना।
- 9. पेट्रोल पम्प, इंधन आपूर्ति प्रणाली में इरेक्टर के रूप में कार्य करना।
- 10. ट्यूबवेल ऑपरेटर के रूप में कार्य करना।

## प्लम्बर सैद्धांतिक पाठ्यकम

पूर्णांक 70

इकाई 1. पाइप ज्वाइंट-

विभिन्न प्रकार के पाइप जोड़ की जानकारी— स्पिगोअ एवं सॉकेट जोड़, कॉलर जोड़, लचीला जोड़, प्रसार जोड़ आदि की बनावट उपयोग एवं पहचान। जोड़ बनाने की विधि।

इकाई 2. प्लंबर के औजार एवं उपकरण—

15

प्लंबर के विभिन्न प्रकार के औजार और उपकरणों की बनावट, उपयोग, पहचान, तथा सावधनियां–

पकड़ने वाले औजार– वॉइस, पाइप रिंच, पिलास, कार्य बेंच, स्पानर, एलेन की, पेंचकस, चिन्हक, कर्तन औजार जैसे हेक्सा, पाइप कटर, रेती, टैप एवं डाई, ड्रिल, ड्रिलिंग मशीन, पाइप बंकन मशीन, हीटिंग उपकरण जैसे पलेम टॉर्च, भट्टी आदि, मापन औजार जैसे स्टील इंच टेप आदि, ग्राइंडर सोल्डरिंग आयरन का वर्णन,

चयन, पहचान एवं रखरखाव की जानकारी।

इकाई 3. प्लंबिंग के विभिन्न प्रकार प्रक्रम-

1

पाइप को मापना, काटना, मोड़ना, उसमें चूड़ी बनाना, पाइप का विन्यास बनाना तथा उसके अनुसार पाइप बिछाना, शौचालय, बाथरूप, रसोई में प्लंबिंग उपस्कर लगाने के कार्य पद, संभावित दोष उनके कारण तथा बचाव की संक्षिप्त जानकारी,

इकाई ४. मरम्मत एवं अनुरक्षण-

12

टूट फूट एवं क्षरण के कारण, मरम्मत, क्षरण की रोकथाम, जंग लगे फ्लेंज को काटकर निकालना, नया फ्लांज लगाना, सैनिटरी सामानों की देखभाल तथा

अनुरक्षण और मरम्मत। मरम्मत शॉप की स्थापना।

इकाई 5. सेनेटरी फिटिंग एवं सैनिटेशन

13

विभिन्न प्रकार की सैनिटरी फिटिंग— सिंक, बाथ टब, वाशबेसिन, फ्लिशिंग सिस्टम, सिस्टर्न, क्लोजेअ आदि की बनावट उपयोग तथा संस्थापन। ट्रैप, बेंड, सॉइल पाइप, मैन होल तथा चैंबर तथा। सेनिटेशन का महत्व, सैनिटेशन व्यवस्था एवं उसकी सफाई का वर्णन।

इकाई 6. राजगिरी

07

राजगिरी के औजार, बिल्डिंग सामग्री, सीमेंट मसाला बनाना, चिनाई कार्य, कंक्रीट भरना।

### प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक 30

- 1. जल आपूर्ति के लिए पाइपलाइन बिछाने का अभ्यास करना तथा उसमें वाटर मीटर लगाना।
- 2. रसोई में आरओ तथा बाथरूम में वास वेशन फिअ करना।
- 3. बाथरूम में ट्रैप एवं सावर लगाना तथा जांच करना।
- 4. वायरिंग के लिए पाइप बिछाने का अभ्यास।
- एयर कंडीशनर के लिए पाइप फिटिंग करना।
- 6. पाइप की दूसरों का दोषों की पहचान करना तथा मरम्मत करना।
- 7. औजारों में धार लगाना।
- पुरानी फिक्चर को निकालना मरम्मत करना तथा फिर से लगाना।
- 9. इंस्पेक्शन चेंबर का निर्माण करना।
- 10. बाथ टब, बेसिन से पाइप जोड़ना तथा मरम्मत करना।
- 13. फायर के लिए मेन सप्लाई हाइड्रेंट स्प्रिंकलर इंस्टॉल करना।
- 14. सैनिटरी सिस्टम में लीकेज की मरम्मत करना।

## पुस्तकों की सूची

- 10. कार्यशाला तकनीकि लेखक आर के लाल
- 11. वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखक एस के हाजरा
- 12. वर्कशॉप ट्रेनिंग मैनुअल कैटप्शन पब्लिशर्स लुधियाना
- 13. Manual on workshop practice by K venkata Reddy New Delhi
- 14. वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखकबीएस रघुवंशी
- 15. वर्कशॉप टेक्नोलॉजी लेखक एचएस बावा माग्रो हिल पब्लिशर्स न्यू दिल्ली
- 16. वर्कशाप इंजीनियरिंग लेखक मनीष सिसोदिया
- 17. सैनिटेशन इंजीनियरिंग लेखक मनीष सिसोदिया
- 18. प्लंबिंग डिजाइन प्रैक्टिस लेखक एस जी देवल लिकर

## शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्याकन

<b>1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> — (प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा)	अगस्त माह	10 अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्याकन परीक्षा</b> —(प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा)	दिसम्बर माह	१० अंक
3—चार मासिक परीक्षाएं		10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
   जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

### औजारों और उपकरणों की सूची

- 1. Rule Steel 300 mm both in inch and mm
- 2. Rule Wooden 4 fold, 600 mm
- 3. Hacksaw Frame adjustable for 250 to 300 mm
- 4. Scriber 200 mm
- 5. Centre punch 100 mm
- 6. Chisel Cold, flat 20 mm
- 7. Hammer ball peen 800 grams
- 8. Hammer ball peen 50 grams
- 9. File flat rough 300 mm
- 10. Level spirit wooden 300 mm
- 11. Plumb bob 50 grams
- 12. Trowel C-125-IS: 6013
- 13. Still son wrench 200 & 350 mm
- 14. Screw Driver 250 mm
- 15. Wooden Mallet small IS: 2022
- 16. Cutting pliers 200 mm IS: 3650
- 17. Steel tape (5m)
- 18. Surface plate 400×400 mm Grade
- 19. Marking Table 900×600×900 mm
- 20. 'V' Blocks with clamps 80/7-63A IS 2949
- 21. Combination set 200 mm
- 22. Universal Scribing Block 300 mm
- 23. Hand Vice Jaw 50 mm
- 24. File flat Smooth 200 mm
- 25. File Half Round Rough 300 mm
- 26. File Square rough 250 mm
- 27. File Square Smooth 200 mm
- 28. File Triangular Rough 250 mm
- 29. Chisel Cold Flat 20 mm×300 mm
- 30. Chisel Cross Cut 6×150 mm IS-402
- 31. Top and tap wrench
- 32. Screw pitch gauge
- 33. Hand hacksaw frame 300 mm

- 34. Spanner monkey up to 50 mm
- 35. Soldar Iron and bit 5Nos
- 36. Pipe Cutter wheel type 6mmto 25mm
- 37. Snip Straight and bent 250 mm
- 38. Try square 200 mm
- 39. Inside and outside Calliper 150 mm
- 40. Tenon saw, Hand Saw
- 41. Mortise, Firmer Chisel 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 25mm Each
- 42. Mallet Medium IS: 2922
- 43. Blow lamp 500 millilitre
- 44. Scribing gauge
- 45. Soil pot with brush
- 46. D.E. Spanners 6mm to 32mm IS:2028
- 47. Bending Spring
- 48. Plumbers Ladle
- Caulking Toll
- 50. Pipe Die and Die stock (1/4") to  $2^{1/2}$  with complete set
- 51. Pipe vice up to 75 mm IS-2587
- 52. Still son pattern pipe wrenches 450 mm IS-4003
- 53. Chain pipe wrench 90mm-650 is 4123
- 54. Adjustable spanner 12" IS-6149
- 55. Pipe bender manually operated
- 56. Drill Twist (straight shank) 1.5 mm to 13mm
- 57. Wash Basin (16" ×14"×10")
- 58. Water closet (European type p) complete with over head cistern
- 59. Urinal wall type complete with automatic system
- 60. Water meter
- 61. Fire Extinguisher (CO2 and DCP)
- 62. Rire Buckets with stand
- 63. Pedestagromder machine
- 64. Leg vice 75mm jaw with Stand IS-2588
- 65. Hand drill machine up to 13mm capacity with drill chuck (Electric)
- 66. Working bech 2400×1200×750mm with 4 voice 125 mm jaws
- 67. Double face hammers

### **Desirable Qualification of teachers:**

Passed ITI with National Craft Instructor training Course in same OR relevant trade/ Three years Diploma in Mechanical engineering

B.ED will not be essential for These lecturers.

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

इकाई 1. पाइप ज्वाइंट-

विभिन्न प्रकार के पाइप जोड़ की जानकारी- फ्लैंज जोड़

- इकाई 2. प्लंबर के औजार एवं उपकरण- पट्टी, रूल, स्क्वायर, कैलिपर,
- इकाई 3. प्लंबिंग के विभिन्न प्रकार प्रक्रम- सीवेज डिस्पोजल की व्यवस्था की संक्षिप्त जानकारी।
- इकाई 4. मरम्मत एवं अनुरक्षण— टोंटी का वाशर बदलना,
- इकाई 5. सेनेटरी फिटिंग एवं सैनिटेशन-यूरिनल

### प्रयोगात्मक कार्य-

- 10. मैनहोल गुली ट्रैप का निर्माण करना।
- 1. डब्लू सी से सॉइल पाइप जोड़ना।
- 15. यूरिनल कि फिटिंग करना।

## कक्षा—10 इलेक्ट्रीशियन सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक 70

डकाई-1

07 अंक

प्रत्यावर्ती धारा के उत्पादन का प्रारम्भिक ज्ञान विद्युत पावर प्लाण्ट के प्रकार जैसे— हाइड्रो पावर प्लाण्ट, थर्मा पावर प्लाण्ट एवं उनके ऊर्जा के प्रारम्भिक स्रोत मोटर सेट की कार्यविधि एवं चालन।

इकाई–2

08 अंक

विद्युत मोटरों की जानकारी, विद्युत के प्रकार, कार्य सिद्धांत विशेषतायें एवं उपयोग, सावधनियाँ एवं रख रखाव।

इकाई-3

१५ अंक

विद्युत सप्लाई व्यवस्था संरक्षण, वितरण एवं फीडर की परिभाषा विभिन्न प्रकार के ए०सी० वितरण उच्च विभव वितरण से लाभ, ओवर हेड लाइन के मुख्य अवयव, ओवर हेड कण्डक्टर में इस्तेमाल होने वाले इन्सुलेटर।

इकाई–४

15 अंक

विद्युत मापन— विभिन्न पद एवं उनकी इकाईयों, विद्युत मापन यंत्रों की जानकारी तथा धारा मापी, वोल्टता मापी, ऊर्जा मापी, शक्ति मापी मेगर, अर्थ टेस्टर, टेको मीटर, मल्टी मीटर आदि की परिपथीय ज्ञान।

इकाई–5

07 अव

सरल गृह तार स्थापन— वायरिंग के प्रकार, वायरिंग करने की विधियां एवं एक दूसरे के सापेक्ष लाभ एवं हानियाँ। एक मार्गीय स्विच द्वारा नियंत्रित एक प्रकाश बिन्दु सीढ़ी में उपयोग आने वाले वायरिंग का विद्युत परिपथ, एक स्थान से या एक से अधिक स्थान से।

इकाई–6

08 अंक

घरेलू उपस्करों की मरम्मत— विभिन्न उपस्कर जैसे—ट्यूब लाइट, छत का पंखा, टेबल लैम्प, हीटर, प्रेस आदि के कार्य सिद्धान्त एवं इनके पुर्जों के अवयवों के नाम इनका अनुरक्षण एवं बचाव विद्युत मोटरों में सम्भावित दोष एवं उपचार।

इकाई-7

05 अंक

बचाव उपस्कर (प्रोटेक्टिव डिवाइसेस)— पयूज, पयूज की परिभाषा, पयूज पदार्थों के नाम एम०सी०बी० के कार्य एवं सिद्धान्त इलेक्ट्रिक शॉक एवं उनके बचाव।

इकाई–8

05 अंक

गैर पारम्परिक ऊर्जा के विभिन्न स्रोतों का प्रारम्भिक ज्ञान। सोलर ऊर्जा— पवन चक्की।

प्रयोगात्मक कार्य-

30 अंक

- विद्युत मशीनों का अध्ययन करना।
- 2. वाटमीटर की सहायता से किसी कार्यभार की शक्ति मापना।
- 3. किसी कार्यभार पर ऊर्जा मापी द्वारा ऊर्जा मापना।
- मशीनों की ओवरहालिंग एवं एसेम्बलिंग करना।

## शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## पुस्तकों की सूची-

- सामान्य अभियांत्रिकी अवयव—द्वारा जे०के० कपूर।
   प्रकाशन— भारत भारती प्रकाशन एण्ड कम्पनी वेस्टर्न कचहरी रोड़, मेरठ—250001
- 2. विद्युत अभियंत्रण के अवयव–द्वारा डॉ0 टी0डी0 बिस्ट

 विद्युत लागत एवं आगणन—द्वारा डॉ टी०डी० बिस्ट प्रकाशन किशोर पब्लिशर्स 159—बी आजाद नगर साउथ मलाका इलाहाबाद—211003

4. वैद्युत तकनीकी—द्वारा सिंह एवं हरजाई प्रकाशन—यूनिटेक पब्लिशर्स राधाकृष्ण मिशन मार्ग अमीनाबाद लखनऊ—226001

## उपकरणों एवं औजरों की सूची-

### उपकरण-

- 1. वोल्टमीटर
- 2. वाट मीटर
- मेगर
- 4. एम्पीयर मीटर
- 5. Earth Tester (अर्थ टेस्टर)
- 6. मल्टीमीटर
- 7. टांगर टेस्टर (Avo meter)

### औजार–

- 1. संयुक्त प्लायर
- 2. नोज प्लायर
- 3. पेंचकस
- 4. हैन्ड ड्रिल
- 5. पोकर
- 6. नियान टेस्टर
- ७. हेक्सा
- 8. हैमर
- 9. टेस्टिंग लैम्प
- 10. छोटी रेती

## शिक्षकों की अर्हता

डिप्लोमा इन इलैक्ट्रीकल इंजीरियरिंग, बी०एड० की आवश्यकता नहीं हैं।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

## इकाई-2

मोटरों का तारस्थापन।

## इकाई-3

ओवर हेड कण्डक्टर में इस्तेमाल होने वाले इन्सुलेटर।

### इकाई-4

विद्युत मापन-आवृत्ति मापी, उनसे विभिन्न विद्युत राशि का मापना।

## इकाई–5

सरल गृह तार स्थापन—सूचक लैम्प के साथ विद्युत घण्टी का संयोजन का परिपथ। इकाई—6

घरेलू उपस्करों की मरम्मत-गीजर

#### डकाई–७७

बचाव उपस्कर (प्रोटेक्टिव डिवाइसेस)— घरेलू वायरिंग में विभिन्न बिन्दुओं का भू—सम्बन्धन। इकाई—8

पारम्परिक एवं गैर पारम्परिक ऊर्जा स्रोतों के लाभ एवं उपयोग।

### प्रयोगात्मक कार्य-

टेकोमीटर की सहायता से विभिन्न विद्युत मोटरों की गति नापना।

## आपदा प्रबन्धन कक्षा—10

#### उददेश्य–

- 1— स्कूल पर विभिन्न आपदाओं के विषय में जागरूकता प्रदान करना।
- 2— किसी भी आपदा के घटने पर विद्यार्थीयों को स्वतः Rescue Operation (बचाव कार्य) में मद्द करने के लिए तैयार रहना।
- 3- स्कूल स्तर पर मॉडल आपदा प्रबन्धन प्लान के बारे में अवगत होना।
- 4— **रोजगार के अवसर—**इस पाठ्यकम से राज्य सरकार, केन्द्र सरकार एवं एन०जी०ओ० में सहायक के पद पर अवसर प्राप्त होता है।

## सैद्धान्तिक पाठ्यकम

पूर्णांकः 70 अंक

इकाई—1

20 अक

आपदा प्रबन्धन— प्रबन्ध चक्र, आपदा से पूर्व, आपदा के दौरान, आपदा के पश्चात किये जाने वाले प्रबन्धन कार्य, केन्द्र एवं राज्य सरकार, जिला स्तरीय तैयारी— आपदा प्रबन्धन के संसाधनों, मीडिया, व्यक्ति, सूचना प्रणाली आदि का उपयोग, आपदा प्रबंधन की योजना बनाना एवं मानिटरिंग, आपदा प्रबंधन की टीम बनाना, संसाधन प्रबंधन, कार्य निर्देश, ग्रामीण स्तर पर आपदा प्रबन्धन समिति।

इकाई–2

20 अंक

**राहत**— तत्कालिक हस्तक्षेप, खोज, बचाव, स्रक्षा, भोजन–पानी की व्यवस्था, सफाई व्यवस्था।

सुरक्षित—मैपिंग— सड़क, वैकल्पिक रास्ता, नाव,सम्पर्क केन्द्र, आश्रय, निकास, प्राथमिक स्वास्थ केन्द्र, पुलिस केन्द्र, आश्रितों के लिये सुरक्षित स्थान, गोदाम, भोजन/अन्न की उपलब्धता एवं भण्डारण, चारे की व्यवस्था, अस्थायी कैम्प, पीने के पानी की व्यवस्था, पावर बैकअप, मिटटी का तेल, टेण्ट हाऊस आदि।

इकाई-4

१५ अंक

. फायर फाइटिंग एवं विद्युत सुरक्षा—आग का परिचय, आग के प्रकार, आग लगने के मूल सिद्धांत, अग्नि त्रिकोण की व्याख्या, आग बुझाने के सिद्धांत, प्राथमिक अग्निशमन यंत्र, आग बुझाने की मॉक ड्रिल, स्थायी अग्नि शमन व्यवस्थायें।

इकाई–5

१५ अंक

**सुरक्षा प्रबन्धन**— दुर्घटना के कारण एवं बचाव, कृत्रिम श्वसन, प्राथमिक उपचार, स्कूल स्तर पर, आपदा मॉडल प्रबन्धन योजना बनाना।

इकाई-6 -वर्षा जल प्रबन्धन।

## प्रयोगात्मक विषय (Practical)-

३० अंक

प्रयोग–2: प्राथमिक उपचार एवं कृत्रिम श्वसन का अभ्यास।

प्रयोग–3: अग्निशमन यन्त्र द्वारा आग बुझाने का अभ्यास।

प्रयोग-4ः आपदा स्रक्षा उपकरणों का अध्ययन एवं अभ्यास।

प्रयोग–5ः स्कूल स्तर पर आपदा मॉडल प्रबन्धन योजना बनाकर किसी आपदा पर अभ्यास करना।

प्रयोग-6ः स्थानीय परिस्थितियों के आधार पर आपदा से निपटने की योजना बनाना।

## औजारों / उपकरणों की सूची-

- 1- विभिन्न प्रकार के अग्नि समक यंत्र-1 नग
- 2- प्राथमिक उपचार बाक्स-3 नग
- 3- कम्बल-2 नग
- 4— सीढी–1 नग
- 5- बालू की बाल्टी-3 नग
- 6- स्ट्रेचर-1 नग
- 7- रस्सी-1 गढ़ढर
- 8- हथौडी-2 नग
- 9- एक्मकेवेटर-2 नग
- 10- सीढी-1 नग
- 11- डम्पर-2 नग

### संस्तुत पुस्तकें-

- 1- आपदा एवं आपदा प्रबन्धन- महेश कुमार
- 2- Disastar Management- Dr. I.Sundar
- 3- Disastar Management- IGNOU Help Book
- 4- Environment and Disater Management- Vijram and Ravi (IAS)
- 5- Together Together a Saber India-
- 6- Natural Hazards and Disastar Management By B.C. Jat
- 7- Natural Hazards and Disastar Management By R.B. Singh
- 8- Disastar Management By Sulphey M.M.
- 9- Disastar Management- Harsh K. Gupta
- 10- Disastar Management- Marinalini Panday
- 11- Disastar Management- S. Mukherjee

### शिक्षकों की अर्हता:-

पी0जी0 डिप्लोमा इन आपदा प्रबन्ध।

## शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मूल्यांकन

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

### इकाई–2

राहत-चिकित्सा सुविधा-दीर्घकालीन व अल्पावधिक।

### डकाई–3

पुर्नवास—मूलभूत संसाधन, सेवाओं का पुर्नस्थापना एवं पुर्ननिर्माण, सुविधाओं का पुनरारंभ, बचाव की योजना बनाना।

## प्रयोगात्मक विषय (Practical)-

प्रयोग–1: स्थानीय स्तर पर किसी आपदा के आकड़ों का संकलन, अध्ययन एवं रेखा चित्र एवं बार चित्र बनाना।

## सोलर सिस्टम रिपेयर

कक्षा−10

पूर्णांक–70

## इकाई–1 सोलर लाइटिंग सिस्टम

10

सोलर स्ट्रीट लाइट, सोलर होम लाइट, गार्डेन लाइट, ट्रैफिक सिग्नल लाइट, रेलवे सिग्नल लाइट, रोड स्टड एवं कैट लाइट– संरचना एवं कार्य सिद्धान्त। स्टोरेज बैट्री से कनेक्सन देना, डस्क टू डॉन सिस्टम कार्य, अनुरक्षण एवं मरम्मत।

## इकाई-2 मरम्मत के औजार एवं उपकरण

10

विभिन्न प्रकार के मरम्मत के औजारों की संक्षिप्त जानकारी, उपयोग एवं उनके रेखाचित्र बनाना।

### इकाई–3 सोलर कुकर

15

मूल कार्य सिद्धान्त प्रकार, डिजाइन, निर्माण–सामग्री, घरेलू एवं सामुदायिक सोलर कुकर। सामान्य अनुरक्षण अनुसूति, दोष एवं मरम्मत, संक्षारण के रोकथाम।

### इकाई—4 मरम्मत प्रक्रम

15

धातु कटिंग, वेल्डिंग, सोल्डरिंग तथा प्लास्टिक मोल्डिंग, बढ़ईगीरी, धातु चद्दर कार्य की संक्षिप्त जानकारी एवं प्रयुक्त उपकरण का रखरखाव।

## इकाई-5 सोलर वाटर हीटर एवं कलेक्टर

15

सोलर हाट वाटर सिस्टम का कार्य सिद्धांत, कॉपर फ्लैट प्लेट तथा इवैकुवेटेड ट्यूब कलेक्टर सोलर कन्सेनट्रेटर, एस0डब्लु0एच0 के पार्ट, रोधन, इरेक्शन, इलेक्ट्रिक बैक—अप हीटर क्षरण रोधी जोड़ बनाना।

## इकाई–6 सोलर पम्प एवं पावर प्लांट

05

–सोलर पम्प एवं पावर सिस्टम का कार्य सिद्धांत, देखभाल करना।

–सोलर सिस्टम मानिटरिंग, टेस्टिंग।

### प्रयोगात्मक कार्य

पूर्णांक-30

- 2. सोलर स्ट्रीट लाइटिंग एवं असेम्बली–कमीशनिंग
- 3. सोलर लालटेन का कनेक्शन एवं ऊर्जा के खपत की गणना करना।
- स्टोरेज बैटरी का समान्तर एवं श्रेणी क्रम में जोड़ना।
- 5. घरेलू लाइटिंग एवं वायरिंग में आने वाले व्यय की गणना एवं आवश्यक सामग्री की सूची बनाना।
- 6. सोलर कुकर निर्माण के लिए कटिंग, वेल्डिंग एवं सोल्डरिंग करना।
- 7. सोलर उपकरणों की पेटिंग करना।
- सोलर हाट वाटर (एस०डब्लु०एच०) सिस्टम की कमीशनिंग करना।
- 9. सोलर पावर सिस्टम की संरचना का अध्ययन करना।
- 10. कटिंग प्रैक्टिस, टिम्बर जोड़ बनाना, धातु के चद्दर को जोड़ना तथा सूल्किरिंग करना।

## शैक्षिक सत्र <u>2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन</u>

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) अगस्त माह 10 अंक 2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा) दिसम्बर माह 10 अंक 3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

- प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (बह्विकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## पुस्तकों की सूची

- 1. सोलर एनर्जी फंडामेटल्स— एच.पी.गर्ग. एवं जे. प्रकाश
- 2. फोटोवोल्टियिक टेक्नोलाजी एवं सिस्टम-चेतन सिंह सोलंकी
- 3. डिजाइन, इंस्टालेसन एवं आपरेशन आफ सोलर पी.वी.प्लांट्स–डी.के.त्यागी
- 4. सौर ऊर्जा— विनोद कु0 मिश्र
- 5. अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकीं चेतन सिंह सोलंकी

## मॉडल

- 1. सोलर कुकर का मॉडल।
- 2. सोलर होम लाइट सिस्टम का मॉडल।
- 3. सोलर वाटर हीटिंग सिस्टम का मॉडल।
- 4. सोलर पम्पिंग का मॉडल।
- 5. सोलर स्ट्रीट लाइट का मॉडल।

## लैब टेक्निशियन:-

1. आई.टी.आई. (इलेक्ट्रिशियन / फिटर)

## अतिरिक्त औजारों की सूची

- 1. वुडेन शा (लकड़ी काटने की आरी)
- 2. गुनिया
- 3. ट्राई स्क्वायर
- 4. रूखानी
- 5. प्लेनर
- 6. मार्कर
- 7. पेटिंग ब्रश
- 8. बाक्स सोलर कुकर

## शिक्षकों की शैक्षिक योग्यता-

डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रानिक्स / मैकैनिकल इंजीनियरिंग तथा सोलर प्रणाली में किसी मान्य संस्था से प्रशिक्षण। बी०एड० की आवश्यकता नहीं।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

## इकाई-1 सोलर लाइटिंग सिस्टम

सोलर लालटेन

### इकाई-2 मरम्मत के औजार एवं उपकरण

रख रखाव की बातें।

### इकाई-3 सोलर कुकर

सर्विस अनुसूचि।

### इकाई-4 मरम्मत प्रक्रम

बेंच कार्यों।

### इकाई-5 सोलर वाटर हीटर एवं कलेक्टर

कवर ग्लास की देखभाल।

### इकाई-6 सोलर पम्प एवं पावर प्लांट

रिपेयर, मेंटीनेंस शेड्युलिंग।

## प्रयोगात्मक कार्य

- 05 विभिन्न प्रकार के मरम्मत औजारों की सूची बनाना एवं अध्ययन तथा चित्रण करना।
- 11. किसी सोलर पावर प्लांट का विजिट करके अध्ययन करना।

## मोबाइल रिपेयरिंग कक्षा—10

उदद्रेश्य-मोबाइल आधुनिक युग में संचार का सशक्त माध्यम तो है ही साथ ही विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक अद्यतन सूचना तथा समाचार प्रसारित करने का सशक्त माध्यम भी है। मोबाइल की मांग तथा सेवा का विस्तार तीव्रता से हो रहा है। अतः छात्रों को मोबाइल रिपेयरिंग ट्रेड में प्रशिक्षण देना लाभकारी सिद्ध होगा।

1-छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।

2-छात्रों को आगे चलकर रोजगार/स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।

3-छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना साथ ही उसमें मोटीवेशन लाना।

4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि जागृत करना।

## सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक-70 अंक 15 अंक

### इकाई-1

- -मोबाइल के संदर्भ में कम्प्यूटर का प्रारम्भिक ज्ञान।
- -मोबाइल के संदर्भ में इलेक्ट्रॉनिक्स का प्रारम्भिक ज्ञान।
- इलेक्ट्रॉनिक्स अवयवों के प्रतीक, परिभाषा, परीक्षण व कार्य।
- -डिजिटल मल्टीमीटर।

### इकाई-2

15 अंक

- -मोबाइल प्रौद्योगिकी, मोबाइल का परिचय।
- -मोबाइल के विभिन्न भाग व उनका परीक्षण।
- -मदर बोर्ड की प्रारम्भिक पहचान।
- -मोबाइल के प्रत्येक भाग जैसे-सिम, प्रकाश, रिंगर, कम्पन, ऑडियो, चार्जिंग की पैड व पावर सेक्शन का परिचय आरेख।

## इकाई-3

12 अंक

- -(ICs) आइसी (SMD & BGA) विभिन्न आइसी के कार्य।
- -SMD(ICs) आइसी की सोल्डरिंग व डी सोल्डरिंग।
- -जम्फर तकनीक और उसका समाधान।

### इकाई-4

13 अंक

- -समस्या का निवारण (TROUBLE SHOOTING AND SOLUTION)
- -एल0सी0डी0 पर आईकॉन की स्थिति।
- -सॉफ्टवेयर डाउनलोड विधि।

### इकाई-5

15 अंक

- -Uplink & Downlink frequency (आवृत्ति)।
- -जी0पी0आर0एस0 (GPRS)
- -जी0पी0एस0 (GPS)
- -वाई-फॉय (WI-FI)
- -ब्लूट्रथ (BLUTOOTH)
- -इन्फ्रा रेड (INFRARED)
- -डायग्राम-मल्टीमीडिया हेड सेट
- -डेटा का हस्तान्तरण मोबाइल से PC में करना।

### प्रयोगात्मक

पूर्णांक-30 अंक

- (1) हार्डवेयर (Hard Ware)
  - (a) मोबाइल के विभिन्न मॉडल की जानकारी व कार्य प्रणाली।
  - (b) CDMA तथा GSM तकनीकी की जानकारी।
  - (c) 2 जी तथा 3 जी तकनीक की जानकारी।
  - (d) बैटरी की सम्पूर्ण जानकारी-क्षमता, टेस्टिंग।
  - (e) माइक टेस्टिंग।
  - (f) फाइंड डेड सेट समस्या।
  - (g) नेटवर्किंग।
  - (h) SMD का उपयोग।
  - (i) सर्किट डायग्राम की जांच करना।
  - (i) वजर टेस्टिंग, कम्पन, मदरबोर्ड टेस्टिंग, सर्चिंग (नेटवर्क)।

(2) सॉफ्टवेयर (Soft ware)

-मोबाइल में प्रयुक्त किये जाने वाले साफ्टवेयर की जानकारी।

-लॉकिंग व अनलॉकिंग की जानकारी।

-IMEI नम्बर की जानकारी।

-रिंगटोन, सिंगटोन, वालपेपर, ऑडियो, वीडियो, Mp 3 Song SBJ लोड करना।

शैक्षिक सत्र 2022-23 हेत् आन्तरिक मृल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा)	अगस्त माह	१० अंक
<b>2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा</b> —(प्रयोगात्मक विषय तथा परीक्षा)	दिसम्बर माह	10 अंक
3—चार मासिक परीक्षाएँ		10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम-

### इकाई-1

-कम्प्यूटर के ऑन/ऑफ की प्रक्रिया।

### इकाई-2

-विभिन्न प्रकार के कम्पनियों के मोबाइल।

### इकाई-5

-एप्लीकेशन को डाउनलोड करना (गेम, टोन, वाल पेपर, इमेजेस एम0पी0-3 मूवी)

### प्रयोगात्मक

## (2) सॉफ्टवेयर (Soft ware)

-कम्प्यूटर की बेसिक जानकारी प्राप्त करना।

## राष्ट्रीय कैंडेट कोर (N.C.C.)

पाठ्यक्रम का उद्देश्य—राष्ट्र निर्माण एवं विकास में छात्र छात्राओं को उन्मुख करना, उनमें चरित्र निर्माण, नेतृत्व के गुण और विशेष दक्षता दिलाने के साथ—साथ उनमें सुरक्षा, सामाजिक राजनैतिक, आर्थिक पर्यावरणीय स्वास्थ्य सुरक्षा एवं आपदा प्रबंधन जैसी समस्याओं और चुनौतियों के लिए जागरूक करना है। जिसमें इनका भविष्य उज्ज्वल एवं उन्नतिशील तथा अनुशासित बन सके।

राष्ट्रीय कैंडेंट कोर विषय में 70 अंकों का एक लिखित प्रश्न पत्र होगा इसका उत्तीर्ण अंक 23 होगा, प्रोजेक्ट कार्य (आंतरिक मूल्यांकन) 30 अंक का होगा, इसका उत्तीर्ण अंक 10 होगा लिखित तथा प्रोजेक्ट कार्य में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।

### राष्ट्रीय कैंडेट कोर (N.C.C.) कक्षा—10

कक्षा—10	पूर्णांक 70 अंक
इकाई—1 राष्ट्रीय कैंडेट कोर	12 अंक
(क) संक्षिप्त इतिहास लक्ष्य महत्व उपयोगिता तथा संगठन	
(ख) राष्ट्रवाद, विभिन्नता में एकता	
इकाई–2 सैन्य इतिहास एवं युद्ध	12 अंक
(क) भारतीय थल सेना की संरचना एवं महत्व बताना	
(ख) भारतीय नौ सेना / वायु सेना संरचना एवं महत्व	
इकाई-3 असैनिक चुनौतियाँ एवं राष्ट्रीय कैडेट कोर	12 अंक
(क) आतंकवाद चुनौतिया, राष्ट्रीय कैडेट कोर की भूमिका	
इकाई-4 व्यक्तित्व विकास एवं नेतृत्व	12 अंक
(क) बहुमुखी व्यक्तित्व का विकास	
(ख) नेतृत्व का महत्व	
इंकाई—5 आपदा प्रबंधन एवं आंतरिक चुनौतियाँ	12 अंक
(क) प्राकृतिक आपदा एवं उसका प्रबंधन	
(ख) आंतरिक चुनौतिया एवं राष्ट्रीय कैडेट कोर की भूमिका	
इंकाई-6 सामाजिक जागरूकता एवं सामुदायिक विकास	10 अंक
(ख) सामाजिक कार्यों के प्रति जागरूकता	

प्रोजेक्ट कार्य 30 अंक

- 1– मानचित्र पर पड़ोसी देशों का अंकन।
- 3- मौखिक एवं ड्रिल परीक्षण। (Drill test)
- 4— भारत में मानचित्र पर राज्यों एवं केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रदर्शन।

शैक्षिक सत्र 2022–23 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन निम्नवत् कराये जाने की संस्तुति की जाती है:-

1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त माह 10 अंक 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) दिसम्बर माह 10 अंक 3-चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

प्रथम मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर)
 जुलाई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) अगस्त माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक परीक्षा के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) दिसम्बर माह चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

## एन0सी0सी0 प्रयोगात्मक

## उपकरण एवं अन्य सामग्री की सूची

- 1. टोपोशीट (मानचित्र) जिला एवं प्रदेश
- 2. सर्विस प्रोटेक्टर मार्क A
- 3. प्रिज्मैटिक दिक्सूचक (कम्पास)
- 4. नक्शे (मानचित्र) (अ) संकेतिक चिन्हों का मानचित्र
  - (ब) भारत एवं पड़ोसी राष्ट्र
  - (स) भारत भौगोलिक
  - (द) भारत हिन्द महासागर
- 5. प्रयोगात्मक नोाटबुक

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम-

## इकाई-1 राष्ट्रीय कैंडेट कोर

(ग) सिविल डिफेंस संगठन एवं अन्य अर्द्ध सैनिक बलों से संबंध

## इकाई—3 असैनिक चुनौतियाँ एवं राष्ट्रीय कैडेट कोर

(ख) नक्सलवाद चुनौतियाँ, जागरूकता राष्ट्रीय कैंडैट कोर की भूमिका

### इकाई—4 व्यक्तित्व विकास एवं नेतृत्व

(ग) राष्ट्रीय चरित्र निर्माण

### इकाई-6 सामाजिक जागरूकता एवं सामदायिक विकास

(क) मूलभूत सामाजिक सेवा की अवधारणा एवं उसकी आवश्यकता

#### प्रोजेक्ट कार्य-

2–प्रमुख अंतराष्ट्रीय संगठनों का अध्ययन जैसे– UNO संयुक्त राष्ट्र संघ बायटेक।

3–क्षेत्रीय संगठनों (सार्क एवं आशियान) का अध्ययन।

5–राष्ट्रीय सुरक्षा एवं आपदा प्रबन्धन पर एक लेख।

## (क) नैतिक, योग तथा खेल एवं शारीरिक शिक्षा कक्षा—10

इस विषय में 50 अंकों की लिखित परीक्षा एक प्रश्न-पत्र तीन घण्टे का होगा। इसी के साथ ही 50 अंकों की प्रयोगात्मक परीक्षा भी होगी। प्रयोगात्मक तथा लिखित परीक्षा विद्यालय स्तर पर होगी लिखित तथा प्रयोगात्मक परीक्षा में मूल्यांकन के आधार पर छात्रों को 'ए' 'बी' 'सी' श्रेणी प्रदान की जायेगी जिसका अंकन छात्र के अंक प्रमाण-पत्र में किया जायेगा।

### उद्देश्य–

- 1—बालकों का सर्वांगीण विकास एवं नैतिक गुणों का उन्नयन करना।
- 2-बालकों के वैयक्तिक, सामाजिक एवं शैक्षिक जीवन में नैतिक भावना का विकास करना।
- 3—बालकों में स्वस्थ नेतृत्व उत्तरदायित्व वहन करने की क्षमता, समय-पालन, सदाचार, शिष्टाचार, विनम्रता, साहस, अनुशासन, आत्म सम्मान, आत्मसंयम, समाजसेवा, सभी धर्मों के प्रति आदर एवं सहिष्णुता तथा विश्व बन्धुत्व की भावना का विकास करना।
  - 4–सुदृढ़ शरीर का निर्माण करने हेतु शारीरिक एवं मानसिक क्षमताओं की अभिवृद्धि करना।
- 5—बालकों के श्रम के प्रति आदर एवं आत्मनिर्भर बनने हेतु उत्पादक कार्यों के प्रति अभिरुचि का सम्वर्द्धन करना।

6-समाज सेवा की भावना का सृजन करना। 7-स्वास्थ्य के प्रति सतत् जागरूकता तथा क्रीड़ा-शालीनता की भावना का विकास करना। 8-बालकों का मानसिक, शारीरिक, नैतिक, सामाजिक एवं संवेदात्मक विकास करना। नैतिक शिक्षा 15 अंक सैद्धान्तिक विवेचन कार्य— 5 अंक 1-निम्नलिखित महापुरूषों के जीवन के प्रेरक प्रसंग स्वामी विवेकानन्द, स्वामी दयानन्द, लोकमान्य तिलक, महात्मागांधी, सुभाष चन्द्र बोस, पंडित जवाहर लाल नेहरू, पंडित श्री राम शर्मा, आचार्य जी। 2–श्रद्धा, आज्ञापालन, त्याग, सत्य, प्रेम, सहयोग, निःस्वार्थ सेवा, श्रमदान, अहिंसा, मातृशक्ति का सम्मान और देश प्रेम पर आधारित लघु कथायें। 4-स्कूल में बच्चों के अधिकार-शिक्षण संस्थानों में बाल अधिकार उल्लंघन, शारीरिक दण्ड, परीक्षा का बोझ, 5 अंक पुस्तक—मानव अधिकार अध्ययन प्रकाशक माइंडशेयर खेल एवं शारीरिक शिक्षा १५ अंक डकाई-1 शारीरिक शिक्षा-5 अंक आधुनिक संकल्पना, आधुनिक समाज में शारीरिक शिक्षा की आवश्यकता एवं महत्व, शारीरिक शिक्षा एवं सामान्य शिक्षा में सम्बन्ध, राष्ट्रीय एकता में खेलों की भूमिका, सामान्य ज्ञान शिक्षा एवं परीक्षण / सामूहिक वार्ता। इकाई-3 2 अंक चोट– अर्थ, बचाव एवं व्यवस्था मोच Strain, Contusion, Abrasion and Laceration । इकाई-4 5 अंक मांस पेशी तंत्र– परिचय, प्रकार, संरचना, कार्य, शरीर के अंगानुकूल वर्गीकरण, विभिन्न प्रकार के मांस पेशियों के लिये व्यायाम। इकाई-6 शारीरिक थकान एवं मानसिक तनाव-3 अंक (अ) थकान का अर्थ, प्रकार, लक्षण एवं कारण बचाव एवं निराकरण, Detraining का प्रभाव शारीरिक Fitness पर प्रभाव। (ब) मानसिक तनाव के कारण, निराकरण एवं उपचार। योग शिक्षा 20 अंक 1—योग एवं योगशिक्षा योग : कला एवं विज्ञान 5 अंक 2—योग प्रकार योग के प्रकार 10 अंक □ मन्त्रयोग एवं हटयोग □ समन्वित वर्गीकरण, कर्मयोग प्रमुख योग प्रकारों का विवेचन- ज्ञानयोग, कर्मयोग, लययोग, मन्त्रयोग, राजयोग, हठयोग किशोरावस्था स्वस्थ यौनिकता 5—किशोरावस्थाः सम्बन्ध 5 अंक ि किशोरावस्था : परिवर्तन के साथ संवेदनाएँ, दुष्प्रभाव और सावधानी बरतने की अवस्था यौगिक निदान प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम पूर्णांक-50 1-अभ्यास सारणियां-2 अंक (क) सामूहिक पी०टी०। (ख) योगाभ्यास। (1) मयूर आसन। (2) शीर्ष आसन। (3) कपाल भाती। 2-कवायद और मार्च-2 अंक (1) रूट मार्च। (2) कवायद और मार्च में गहन अभ्यास।

(3) समारोह परेड नेतृत्व का प्रशिक्षण।

## उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 188 [भाग 4 3—लेजिम— 2 अंक चौमुखी मोरचाल। 4—जिमनास्टिक / लोकनृत्य— 4 अंक (क) जिमनास्टिक एवं मलखंब (लड़कों के लिये) (1) मछली। (2) एक हाथी। (3) कमानी उडी। (4) दो हत्थी घोड़ा। (5) सुई डोरा। (6) कान मिट्टी। (7) बेल। (8) पिरामिड। मलखंब के लिये शिखर पर खडे हों। (1) घोड़ा (पैरलल बार्स)। (2) रेस्टिंग ऑन बोथ बार्स क्लिफ ऑफ फॉरवर्ड। (3) बेन्ट आर्म डबल मार्च फॉरवर्ड (बाजू झुकाकर आगे की ओर तेजी से बढ़ना)। (4) आगे और पीछे की ओर झूलना और आगे की ओर प्रत्येक एक बार झूलने पर बाजुओं को (5) झूलते हुये बाजू को झुकाना, पीठ ऊपर की ओर उठाना। (6) डिप्स। (7) पिरामिड-विभिन्न रचनायें। (लड़िकयों के लिये) (ख) लोकनृत्य एक लोकनृत्य उसी क्षेत्र का तथा एक किसी अन्य क्षेत्र का। (लडकों के लिये) हाई स्कूल स्तर अर्थात् ८ से 11 की ऐसे लोकनृत्यों की सिफारिशें की जाती हैं जिसमें पर्याप्त शारीरिक श्रम पडता है। 5-बड़े खेल/छोटे खेल और रिले-4 अंक (क) बडे खेल-बड़े खेल की आधारभूत तकनीकें। खेलों में भाग लेना। (ख) छोटे खेल-(1) थ्री कोर्टडॉज बॉल। (2) स्काउट। (3) पोस्ट बॉल। (4) बाउन्स हैण्ड बॉल। (5) पुट इन टू द सर्किल। (6) स्टीलिंग स्टिक। (7) लास्ट कपल आउट। (8) सेन्टर बेस। (9) सोल्जर्स तथा ब्रिगेड। (10) सर्किल चेन। (ग) रिले-कोई नहीं। 6-धावन तथा मैदान की प्रतियोगितायें परीक्षण और पदयात्रा-5 अंक (क) धावन पथ और मैदान की प्रतियोगितायें-

(1) 100 मी0 की दौड़।

(1) रिले।

(2) 800 मी0 की दौड़।

(2) जैवलिन थ्रो।

(3) लम्बी छलांग।

(3) डिस्कस थ्रो।

- (4) ऊँची छलांग।
- (5) शॉट पुट।
- (6) 4×100 मी0 रिले (तकनीक)।
- (7) डिस्कस थ्रो, जैवलिन थ्रो (तकनीक)।

- उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई0 (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 189 (ख) परीक्षण–राष्ट्रीय शारीरिक दक्षता– (1) मानक निष्पति परीक्षण। (2) शक्ति / सहनशक्ति परीक्षण। (ग) पदयात्रा-क्रॉस कन्ट्री। लड़को के लिये पदयात्रा— (1) 6.44 से 7.25 किलोमीटर (4 से 4.5 मील)। (2) 4.83 में 6.44 किलोमीटर क्रॉस कन्ट्री (3 से 4 मील)। लड़िकयों के लिये पद यात्रा-(1) 1.61 से 4.03 किलोमीटर (1 से 2) मील) <u>लड़कों के लिये क्रॉस कन्ट्री</u>। (2) 0.81 में .42 किलोमीटर (0.5 से 1.5 मील) लड़कियों के लिये क्रॉस कन्ट्री। 7—मुकाबले के लिये— 5 अंक (क) साधारण मुकाबले– (1) पंजा झुकाना (फिंगर बैंड)। (2) खींच कर खड़ा करना (पुट टू स्टैण्ड)। (3) छड़ी धकेल (पुश अवे)। (4) छड़ी खींच (पुल इन)। (5) रिक्शा खींच (रिक्शा पुल)। (6) रिक्शा ठेल (रिक्शा पुश)। (7) जमीन से उठाना (लिफ्ट ऑफ)। (ख) सामूहिक मुकाबले-(1) छड़ी और कैदी (रेड्स ऐण्ड बल्यूज़)। (2) जहरीली मुंगरी (प्वाइज़न क्लब)। (ग) कुश्ती-(1) पटका कम। (२) पटका कम के लिये तोड़। (3) दो दस्ती। (4) लाना। (5) उखेड़। (घ) जूडो– (1) एक हाथ की पकड़ छुड़ाना। (२) दोनों कलाइयों की पकड़ छुड़ाना। (3) एक ही जगह में कलाई पर दो दोहरी पकड़ छुड़ाना। (4) सामने के गले की पकड़ छुड़ाना। (5) सामने के बालों की पकड़ छुड़ाना। (6) सिर पर प्रहार के बचाव। (7) पीछे से कमीज की पकड़ छुड़ाना। (8) पीछे से की गयी कमर की पकड़ छुड़ाना। (9) सामने से की गयी कमर की पकड़ छुड़ाना। (ङ) कटार चलाना-जाम्बिया। लड़कियों के लिये-(1) पैर के प्रहार से बचाव। (2) कमर पर प्रहार से बचाव। (3) चार बार। 4 अंक
- 8-राष्ट्रीय आदर्श और अच्छी नागरिकता, व्यावहारिक परियोजना और सामूहिक गान-
  - (क) राष्ट्रीय आदर्श और अच्छी नागरिकता-
    - (1) अच्छी आदत।
    - (2) हमारे संविधान के मूल आधार।
    - (3) पंचवर्षीय योजनायें और हाल में हुए विकास कार्य।
    - (4) भारतीय संस्कृति।

- (ख) व्यावहारिक परियोजनायें कोई नहीं-
  - (1) प्राथमिक उपचार।
  - (2) समाज सेवा।
  - (3) भीड़ का नियन्त्रण।
  - (4) खेल-कूद का आयोजन।
- (ग) सामूहिक गान-

राष्ट्रीय गीत-एक गीत क्षेत्रीय भाषा में एक किसी अन्य क्षेत्रीय भाषा और एक राष्ट्र भाषा में।

9—(1) वृद्धों, विकलांगों, रोगियों, असहायों एवं निर्धनों की सेवा सुश्रुषा करना—

2 अंक

(2) साक्षरता अभियान, पर्यावरण संरक्षण आदि में योगदान करना।

विचार / सुझाव-

जिम्नास्टिक, खेल से सम्बन्धित खेल विशेषज्ञ से Practical की सलाह ली जाये। इसी प्रकार छोटे खेल (सहायक मनोरंजन खेल) की। शारीरिक शिक्षा, मार्चपास्ट हेतु N.C.C. विभाग, Sports Medicine हेतु डॉक्टर, डांस हेतु डांस टीचर आदि विशेषज्ञों की सेवायें ली जाये।

''हम और हमारा स्वास्थ्य'' प्रकाशक ''होप इनीशियेटिव''।

10-सूक्ष्म व्यायाम

• पैर की अंगुलियों के लिए

६ अंक

- एड़ी एवं पूरे पैर के लिए
- पंजों के लिए
- घुटने एवं नितम्बों के लिए
- घुटनों के लिए
- पेट तथा कमर के लिए
- पीठ के लिए
- हाथ की अंगुलियों के लिए
- पूरे हाथ के लिए
- कोहनी के लिए
- गर्दन के लिए
- आँखों के लिए

11-आसन और स्वास्थ्य

- खड़े होकर किए जाने वाले-पार्श्व उत्तासन, परिवृत पार्श्व कोणासन, उत्थितपार्श्व-कोणासन, बकासन **6 अंक**
- बैठकर किए जाने वाले-पद्मासन, वज्रासन, आकर्ण-धनुरासन, हस्तपादांगुष्ठासन, मेरुदण्डासन, भू-नमासन-I
- पेट के बल-मकरासन-II, तिर्यक् भुजंगासन।
- पीठ के बल-सेतुबन्धासन, कर्णपीड़ासन, सर्वांगासन, शीर्षासन, शवासन

12-मुद्रा और स्वास्थ्य

• मुद्रा : परिचय एवं प्रकार

४ अंक

हस्तमुद्राएँ–पंचतत्त्वों द

-पंचतत्त्वों का संतुलन मुद्रा अभ्यास

हठयौगिक मुद्राएँ

- 💠 वरुणमुद्रा, धारणाशक्तिमुद्रा
- विधी, लाभ एवं सावधानी
- 13—प्राणायाम : अर्थ एवं प्रकार, प्राणायाम हेतु कुछ नियम, विविध प्राणायाम, विधि, लाभ एवं सावधानियाँ निद्रा, अनिद्रा एवं योगनिद्रा
- भस्त्रिका, कपालभाति (प्राणायाम),
- ४ अंक

- नाड़ी शोधन, सूर्यभेदी
- योगनिद्रा—तनाव मुक्ति की एक प्रक्रिया

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

### नैतिक शिक्षा

### सैद्धान्तिक विवेचन कार्य-

3—मानव अधिकार—जीवन, संरक्षण, सहभागिता, विकास का अधिकार, भारतीय संविधान में बाल अधिकार संरक्षण।

5-शिकायत प्रणाली, अधिकार संरक्षण आयोग।

## खेल एवं शारीरिक शिक्षा

## इकाई-2

## वृद्धि एवं विकास-

शारीरिक क्रिया-कलाप में आयु एवं लिंग का अन्तर, बालक एवं बालिकाओं के शारीरिक संरचनाओं में अन्तर, शारीरिक वृद्धि एवं विकास में वंशानुक्रम एवं पर्यावरण का प्रभाव (Body types)

## इकाई-5

### शिविर आयोजन–

शिविर का अर्थ, उद्देश्य, महत्व, प्रकार, शिविर लगाने की सामग्री, शिविर संगठन।

## इकाई–७७

## यातायात के नियम-

नियम, संकेत, सावधानियां एवं दुर्घटना से बचाव।

## योग शिक्षा

## 3–अष्टांग योग–प्राणायाम-प्रत्याहार

### प्राणायाम वैज्ञानिक व्याख्या

- -श्वसन प्रक्रिया
- –आक्सीजनेशन (जारण क्रिया)
- -वैज्ञानिक अनुसंधानात्मक निष्कर्ष

## 4-षट्कर्म एवं स्वास्थ्य-षट्कर्म : परिचय

-नेति

-जल नेति सूत्र नेति

# (ख) समाजोपयोगी उत्पादक, कार्य एवं समाज सेवा कार्य

#### कक्षा-10

### (ख) समाजोपयोगी उत्पादक एवं समाज सेवा कार्य-

स्थानीय सुविधानुसार निम्नलिखित में से कोई कार्य कराया जाय-

- (1) विद्यालय की कृषि भूमि पर आधारित ऋतु अनुसार फूल-पत्तियों का लगाना एवं सिब्जियां बोना।
- (2) विद्यालय में घास का लान तैयार करना।
- (3) गमलों में दीर्घजीवी शोभायुक्त पौधे लगाना।
- (4) विद्यालय की बाउण्ड्री पर हेज लगाना, लतायें लगाना।
- (5) वृक्षारोपण।
- (6) कताई-बुनाई।
- (7) काष्ठ शिल्प।
- (8) ग्रन्थ शिल्प।
- (9) चर्म शिल्प।
- (10) धातु शिल्प।
- (11) धुलाई, रफू, बखिया।
- (12) रंगाई और छपाई।
- (13) सिलाई।
- (14) मूर्ति कला।
- (15) मत्स्य पालन।
- (16) मधुमक्खी पालन।
- (17) मुर्गी पालन।
- (18) साग-सब्जी का उत्पादन।
- (19) फल संरक्षण।
- (20) रेशम तथा टसर का काम।
- (21) सुतली तथा टाट-पट्टी का निर्माण।

- (22) हाथ से कागज बनाना।
- (23) फोटोग्राफी।
- (24) रेडियो मरम्मत।
- (25) घडी मरम्मत।
- (26) चाक तथा मोमबत्ती बनाना।
- (27) कालीन एवं दरी का निर्माण।
- (28) फूलों, फलों तथा सिब्जियों के पौधे तैयार करना।
- (29) लकड़ी, मिट्टी आदि के खिलौने का निर्माण।
- (30) बेकरी और कन्फेक्शनरी का काम।
- (31) उपर्युक्त की सुविधा न होने पर कोई स्थानीय प्रचलित कार्य।

## उपर्युक्त कार्यों के लिये निर्धारित पाठ्यक्रम

## एक-विद्यालय की कृषि भूमि पर आधारित ऋतु अनुसार फूल-पत्तियों का लगाना एवं सिब्जियां बोना

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों में बोध कराना कि ऋतु फूल-पत्तियों को लगाने तथा सिब्जियों को बोने से जहां एक ओर आस-पास की वायु शुद्ध होती है, प्रदूषण दूर होता है, वहीं दूसरी ओर ताजी सिब्जियां खाने को मिलती है, जिससे शरीर के स्वास्थ्य के लिये आवश्यक विटामिन तथा खनिज लवणों की आपूर्ति होती है।
- (2) छात्रों का ऋतु के अनुसार फूल-पत्तियों तथा सिब्जियों का चयन कर उन्हें लगाने तथा उनकी खेती करने का कौशल विकसित करना।

पाठ्यक्रम

- (1) शीतकाल में सोया, मेथी, पालक, फूलगोभी, गांठ-गोभी, पात गोभी, लहसुन, प्याज, कलेन्डुला, डेहलिया, स्टोशियन, गुलदाउदी, सूरजमुखी आदि के पौधे लगाना।
  - (2) ग्रीष्मकाल में कैना कोचिया, पोर्टलाका, बनीनिया आदि के पौध लगाना।
  - (3) अक्तूबर-नवम्बर (शरद ऋतु) में गुलाब के पौध लगाना।
  - (4) पौधों की सुरक्षा के उपाय करना, बाड़े लगाना।
  - (5) समय-समय पर सिंचाई करना आदि।

## दो-विद्यालय में घास का लांन तैयार करना

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मैदान में घास लगाने से विद्यालय की सौन्दर्यीकरण के साथ-साथ भूमि का कटाव नहीं होता, भूमि में फिसलन नहीं होती, लान की हरी-हरी घास नेत्रों की रोशनी के लिये लाभदायक होती है तथा घास के बढ़ने पर उनसे पशुओं के लिये चारा भी उपलब्ध हो सकता है।
  - (2) छात्रों में विद्यालय तथा घर के आस-पास की रिक्त भूमि पर घासों का लॉन तैयार करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) तैयार मिट्टी के दूब या इसी प्रकार की लॉन के लिये उपयुक्त अन्य घास के पौधे रोपना तथा पानी देना।
- (2) समय-समय पर सिंचाई करना तथा उर्वरक (यूरिया आदि) डालना।
- (3) घास बड़ी होने पर उसकी समुचित कटाई करते रहना जिससे लॉन की मखमली सुन्दरता बनी रहे।
- (4) घास की कीटों से नष्ट होना तथा पशुओं से बचाने के लिये सुरक्षा के उपाय करना।

### तीन-गमलों में दीर्घजीवी, शोभायुक्त पौधे लगाना

### उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि घर के आस-पास भूमि की कमी या अभाव होने पर भी गमलों में दीर्घ-जीवी, शोभायुक्त पौधे लगाये जा सकते हैं, जिनसे पर्यावरणीय प्रदूषण कम किया जा सकता है।
- (2) छात्रों में सुरुचि एवं सौन्दर्य भावना जागृत करने के लिये गमलों में दीर्घजीवी, शोभायुक्त पौधे लगाने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) गमलों में अनावश्यक रूप से उगने वाले खर-पतवार की सफाई तथा समय-समय पर खुरपी की सहायता से हल्की गुड़ाई।
  - (2) गमलों को आवश्यकतानुसार धूप तथा छाया में रखने की जानकारी।
  - (3) गमलों को जानवरों से बचाने के उपाय।
  - (4) आवश्यकतानुसार पौधे के ऊपर कीटनाशक दवाओं का छिड़काव।

### चार-विद्यालय की बाउन्ड्री पर हेज लगाना, लतायें लगाना

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि विद्यालय की शोभा इसकी बाउन्ड्री पर हेज तथा लतायें लगाने से बढ़ती है, साथ ही इससे पर्यावरणीय प्रदूषण कम होता है तथा मिट्टी का क्षरण रुकता है।
  - (2) छात्रों में विद्यालय (साथ ही घर) की बाउन्ड्री पर हेज अथवा लतायें लगाने का शौक तथा कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) लताओं को लगाने हेतु किसी उपयुक्त तथा मनपसन्द लता का चुनाव कर उसे वर्षा ऋतु में लगाना।
- (2) पशुओं से सुरक्षा के उपाय करना।
- (3) समय-समय पर आवश्यकतानुसार सिंचाई करना।
- (4) हेज तथा लताओं को समय-समय पर करीने से कटिंग करना।
- (5) आवश्यकतानुसार खाद एवं उर्वरक डालना।

## पाँच-वृक्षारोपण

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि वृक्ष मानव जाति के अस्तित्व के लिये आवश्यक है, इनसे पर्यावरण प्रदूषित होने से बचता है, भूमि का कटाव रुकता है, समय पर उपयुक्त वर्षा होती है, भोज्य पदार्थ, औषधियां, इमारती तथा ईंधन की लकड़ियां प्राप्त होती हैं। वृक्ष वास्तविक अर्थ में मानव के सच्चे मित्र एवं रक्षक हैं।
  - (2) छात्रों में वृक्षारोपण का शौक तथा कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) जिन वृक्षों के बीज बोये जाते हैं, उन वृक्षों के बीज तैयार कर गड्ढों में वर्षा ऋतु में बोना।
- (2) वृक्षों की सुरक्षा हेत्र आवश्यक उपाय करना, जाली अथवा बाड़ लगाना।
- (3) समय-समय पर खर-पतवार निकालना, गुड़ाई-निराई करना तथा सिंचाई करना।
- (4) आवश्यकतानुसार शाखाओं, प्रशाखाओं की कटिंग करना।

## छ:—कताई-बुनाई

### उद्देश्य-

- (1) छात्रों की सूत, खजूर की पत्ती, नाइलोन का धागा तथा सुतली से बुनाई करने को बोध कराना।
- (2) आसनी बुनेना, चटाई बुनना तथा टाट-पट्टी बुनने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) गांठे लगाने का अभ्यास।
- (2) नटे व इकहरे ताने की पहचान।
- (3) ताने की बॉबिन भरना, ताना करना, केथी तथा वयभरी ताना लूम पर चढ़ाना, ताना बीम चढ़ाना आदि।
- (4) खादी बुनावट का अभ्यास।
- (5) सूती साँदी चादर, धारीदार तथा चारखानेदार चादरों के बुनने का अभ्यास।
- (6) आसन बुनने का अभ्यास आदि।

### सात-काष्ठ-शिल्प

## उद्देश्य-

- ं (1) छात्रों को बोध कराना कि भव्य इमारतों तथा फर्नीचरों के निर्माण तथा सजावट की वस्तुयें तैयार करने में काष्ठ-शिल्प का ज्ञान नितान्त आवश्यक है।
  - (2) इस कला द्वारा छात्रों के साथ नेत्र एवं मस्तिष्क में सामंजस्य स्थापित होता है।

### पाठ्यक्रम

- (1) जोड़ की शुद्धता एवं लकड़ी की प्लेनिंग करना।
- (2) कील तथा पेंच का सही ढंग से प्रयोग करना।
- (3) छात्रों को छोटी टेबुल, स्टूल, बेंच तथा लकड़ी की कुर्सियों के निर्माण का अभ्यास।

### आठ-ग्रन्थ-शिल्प

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को पुस्तकों एवं अभ्यास पुस्तिकाओं को दीर्धकाल तक सुरक्षित रखने का बोध कराना।
- (2) छात्रों में पुस्तकों को सिलने तथा उनकी जिल्दसाजी का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) लई, अधरी तथा सुसज्जा के अन्य वस्तुओं की जानकारी तथा उन्हें तैयार करने का अभ्यास।
- (2) विभिन्न साइजों एवं आकृतियों के लिफाफें, राइटिंग पैड, फाइलें, अलबम, चित्रों के फ्रेम व केस आदि तैयार करने का अभ्यास।
  - (3) हिन्दी व अंग्रेजी अक्षरों को कलात्मक ढंग से लिखने का अभ्यास करना।

### नौ-चर्म-शिल्प

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि दैनिक जीवन में चर्म से बनी वस्तुयें कितनी उपयोगी हैं।
- (2) छात्रों में चर्म से विभिन्न प्रकार की दैनिक जीवनोपयोगी वस्तुओं के निर्माण का कौशल विकसित करना।

- (1) स्कूल बैग, होल्डाल आदि के किनारों पर चमड़े की पट्टी लगाने का अभ्यास।
- (2) विभिन्न प्रकार के पर्स, चश्मा केश, कंघा केश, चाभी केश आदि बनाने का अभ्यास।

## दस-धातु-शिल्प

## उद्देश्य—

- (1) छात्रों की धातु-अधातु में अन्तर तथा धातुओं के महत्व को बोध कराना।
- (2) छात्रों का धातुओं से बनी दैनिक जीवन में उपयोगी वस्तुओं के मामूली टूट-फूट की मरम्मत करने का कौशल विकित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) रिबट के द्वारा जोड़ने, रांगे से जोड़ने तथा सोम जोड़ का अभ्यास।
- (2) लोहे तथा टीन की चादरों द्वारा सही माप के डिब्बे तथा छोटे बक्से तैयार करने का अभ्यास।
- (3) टिन की चादर से सरल प्रकार के छोटे खिलौने तैयार करने का अभ्यास।

## ग्यारह-धुलाई, रफू तथा बखिया

### उद्देश्य—

छात्रों को बोध कराना कि धुलाई, रफू तथा बिखया द्वारा प्रत्येक परिवार में प्रयोग होने वाले वस्त्रों को अधिक समय तक पूर्व चमक-दमक के साथ चलाया जा सकता है तथा इस प्रकार आर्थिक बचत की जा सकती है।

### पाठ्यक्रम

- (1) ऊनी, सूती, रेशमी कपड़ों की मरम्मत का अभ्यास।
- (2) रफू करने की विधि तथा रफू करते समय सही टांके लगाने का अभ्यास।
- (3) माड़ी लगाना, हर प्रकार के कपड़ों पर सही ढंग के ताप का ध्यान रखते हुये लोहा करना तथा फिनिशिंग का अभ्यास।

## बारह-रंगाई तथा छपाई

## उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि हर प्रकार के वस्त्रों को किस प्रकार रंगाई तथा छपाई कर उन्हें नयनाभिराम तथा आकर्षक बनाया जा सकता है।
  - (2) छात्रों में सूती, ऊनी तथा रेशमी वस्त्रों की रंगाई-छपाई के कौशल का विकास करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) सूत का बेसिक रंग से रंगाई का अभ्यास।
- (2) ऊन और रेशम की अम्लीय रंगों से रंगाई का अभ्यास।
- (3) सूती मेजपोश, रूमाल तथा तिकया का गिलाफ, रेपिड फास्ट रंगों से छापा छापने का अभ्यास।
- (4) स्टेन्सिल ब्रश से छपाई करने का अभ्यास।

## तेरह-सिलाई

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि सिलाई कला के अभ्यास से पर्याप्त धन की बचत की जा सकती है।
- (2) छात्रों में सूती, ऊनी तथा रेशमी वस्त्रों की सिलाई के कौशल का विकास करना।

#### पाठ्यक्रम

- (1) सिलाई की मशीन के विभिन्न कल-पुर्जों तथा उनके कार्य की जानकारी।
- (2) नाप लेने के प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष प्रणाली का ज्ञान तथा अभ्यास।
- (3) विभिन्न प्रकार की पोशाकों के लिये पेपर कटिंग का अभ्यास।
- (4) बच्चे, स्त्री तथा पुरुषों के सामान्य प्रयोग की पोशाकों की सही किटेंग करना तथा उनकी सिलाई का अभ्यास लड़िकयों का कुर्त्ता, सलवार, ब्लाउज़, पेटीकोट, अन्डरवीयर, कुन्देदार पैजामा, सादा फुलपैण्ट, कुर्ता, कमीज बंगला कुर्ता, फ्रॉक, नेकर आदि)।

### चौदह-मूर्ति कला

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मूर्ति कला का जीवन से कितना गहरा सम्बन्ध है, यह विगत स्मृतियों को जीवित रखने का एक मुख्य साधन है।
  - (2) छात्रों में मूर्ति कला के कौशल का विकास करना।

- (1) अनेक प्रकार की डिज़ाइन बनाने का अभ्यास।
- (2) भट्ठी में बर्तन तथा मूर्तियां पकाने का अभ्यास।
- (3) मूर्ति-कला में रंगों की जानकारी तथा उसका सही प्रयोग और कलानुसार सजावट का अभ्यास।
- (4) दैंनिक जीवन में प्रयोग आने वाले बर्तन-गिलास, कटोरी, प्याले, दीपक, तस्तरी राखवानी, धूपवानी, फूलदान, गमला, फूलों की आकृतियाँ, फल, सिब्जयों के मॉडल आदि बनाने सुखाने, पकाने तथा रंगने का अभ्यास।

### पन्द्रह-मत्स्य पालन

### उद्देश्य—

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मत्स्य पालन से पौष्टिक आहार प्राप्त होता है, मत्स्योत्पादन एक लाभकारी उद्योग है।
- (2) छात्रों को मत्स्य पालन हेतु प्रेरित करना तथा सही विधि से मत्स्य पालन करना सिखाना।

### पाठ्यक्रम

- (1) मत्स्य के जीवन वृत्तान्त की जानकारी तथा टैंक में मत्स्य पालन का अभ्यास।
- (2) भारत में पायी जाने वाली मत्स्य की साधारण किस्मों की जानकारी तथा उनके पालने की विधि की जानकारी एवं अभ्यास।
- (3) तालाब में मत्स्य की खेती का अभ्यास।

## सोलह-मधुमक्खी पालन

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि मधु एकत्र करने के लिये मधुमिक्खयों को पाला जा सकता है।
- (2) छात्रों को बोध कराना है कि मधु अनेक दवाइयों में प्रयुक्त होती है तथा अत्यन्त स्वास्थ्यवर्धक भोज्य पदार्थ है।
- (3) छात्रों में मधुमिक्खयों को मौन गृह में रखना तथा उनकें रख-रखाव और शहद निकालने का कौशल विकसित करना है।

### पाठ्यक्रम

- (1) फलों के मौसम के अनुसार मौनवंशों की इकाई बदलते रहने की जानकारी।
- (2) अधिक ठंड से मौनगृहों की सुरक्षा के उपाय करना।
- (3) अधिक गर्मी से मौनगृहों की सुरक्षा के उपाय करना।
- (4) चीटियों से मौनगृहों की सुरक्षा के उपाय करना।
- (5) मधुमिक्खयों को रोगों तथा शत्रुओं से बचाने के उपाय करना।
- (6) मधुमिक्खयों के लिये उचित भोजन पानी की जानकारी।
- (7) मौनगृहों से शहद एकत्र करने की विधि की जानकारी।

## सत्रह-मुर्गी पालन

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि प्रोटीन भोजन का एक मुख्य अवयव है। प्रोटीन का सरलता से उपलब्ध होने वाला प्रमुख साधन अण्डा है जिसे मुर्गी पालन से प्राप्त किया जा सकता है।
- (2) छात्रों में मुर्गी के आवास व्यवस्था, रख-रखाव, रोग तथा उनके उपचार मुर्गी फार्म के हिसाब से रख-रखाव का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) चूजे इन्क्यूप्रेटर से निकालने के 48 घन्टे बाद फार्म से ले आकर उसे विधिवत् पालना, कीड़े मारने की दवाइयां देना, टीके लगवाना, उचित दाना-पानी तथा प्रकाश की व्यवस्था करना।
  - (2) बेकार और बीमार मुर्गियों की पहचान करना तथा उन्हें छांटकर अलग करना।
  - (3) दिन में 4 बार एक निश्चित समय पर अण्डे एकत्र करना।
  - (4) बाड़े की सफाई, बिछावन की सफाई, पानी के बर्तनों एवं फीडर्स की नियमित सफाई करना।
  - (5) मुर्गी फार्म के हिसाब से रख-रखाव की जानकारी प्राप्त करना।

### अट्ठारह-शाक-सब्जी का उत्पादन

### उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि आहार में शाक-सब्जी का कितना महत्वपूर्ण स्थान है तथा वे सब प्रकार के विटामिन, खनिज एवं लवणों की आपूर्ति कर हमारे शरीर को स्वस्थ रखते हैं तथा रोगों से लड़ने की क्षमता उत्पन्न करते हैं।
  - (2) छात्रों में मौसम के अनुसार शाक-सब्जी को पैदा करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) शाक-सब्जी में लगने वाले कीड़ों, रोगों की जानकारी तथा उनसे सुरक्षा के उपाय।
- (2) कीटनाशक दवाओं के प्रयोग में बरती जाने वाली सावधानियों की जानकारी तथा अभ्यास।
- (3) खेत से शाक-सब्जी निकालने की सही विधि की जानकारी।
- (4) शाक-सब्जी के सड़ने के कारणों तथा उसे बचाने के उपायों की जानकारी व उनका रख-रखाव।
- (5) शाक-सब्जी के संरक्षण की जानकारी, बोतल बन्दी तथा डिब्बा बन्दी की जानकारी, उनसे लाभ-हानि।

### उन्नीस-फल संरक्षण

### उद्देश्य-

- (1) फलों के नष्ट होने की प्रक्रिया का छात्रों को बोध कराना।
- (2) विभिन्न प्रकार के फलों के संरक्षण का कौशल विकसित करना।

- (1) टमाटर की सॉस बनाने का अभ्यास।
- (2) कोहड़े का केचअप बनाने का अभ्यास।
- (3) नींबू या मालटा का स्क्वैश बनाने का अभ्यास।
- (4) उपर्युक्त तैयार सामग्रियों के डिब्बा बन्दी की जानकारी।
- (5) सावधानियां तथा सुरक्षा के नियमों की जानकारी।

## बीस-रेशम तथा टसर का काम

### उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि रेशम के कीड़ों का पालन कर रेशम का धागा प्राप्त किया जा सकता है।
- (2) छात्रों में शहतूत के पौधों का उत्पादन करना, शहतूत के पौधों पर रेशम के कीटों का पालन करना, प्यूपा (कोया) एकत्र कर उनसे रेशम का धागा प्राप्त करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) शहतूत के पेड़ तथा पत्तियों को शत्रु कीटों से बचाना, शहतूत की रक्षा करना।
- (2) शहतूत के पौधों को समय-समय से खाद एवं पानी देना।
- (3) शहतूत की पत्ती तोड़ने की विधियों की जानकारी, उनका तुलनात्मक अध्ययन तथा अभ्यास।
- (4) रेशम कीट की बीमारियों की पहचान तथा उनसे रेशम कीड़ों के बचाव के उपाय करना।

## इक्कीस-सुतली तथा टाट-पट्टी का निर्माण

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि सुतली तथा टाट-पट्टी कुटीर उद्योग है जिससे ग्रामीण अर्थ व्यवस्था सुधारने में सहायता मिल सकती है तथा कम पूंजी में इसे प्रारम्भ किया जा सकता है एवं इसके लिये कच्चा माल सुगमता से प्राप्त किया जा सकता है।
  - (2) छात्रों में सुतली तथा टाट-पट्टी के निर्माण का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) टाट-पट्टी बुनने की मशीन की जानकारी प्राप्त करना तथा उस पर कार्य करने का अभ्यास करना।
- (2) अच्छे किस्म की रस्सी का निर्माण का अभ्यास करना।
- (3) सादी तथा रंगीन टाट-पट्टी के निर्माण का अभ्यास करना तथा अच्छी फिनिशिंग का अभ्यास करना।

## बाइस-हाथ से कागज बनाना

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि आधुनिक युग में ज्ञान के विकास तथा उसे सुरक्षित रखने में कागज का महान योगदान है।
- (2) छात्रों में हाथ से कागज बनाने के कौशल का विकास करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) कागज को सुखाने तथा पालिश करने की विधि की जानकारी तथा उसका अभ्यास।
- (2) ग्लेजिंग करना।
- (3) स्याही सोख कागज तैयार करना।
- (4) बेकार लुग्दी का प्रयोग करना।

## तेईस-फोटोग्राफी

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि विगत स्मृतियों को साकार रूप से सुरक्षित रखने के लिये फोटोग्राफी एक सशक्त माध्यम है।
- (2) छात्रों को फोटो खींचने, उनका डेवलपमेन्ट करने, प्रिंटिंग तथा इन्लार्जमेन्ट करने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) निगेटिव की टचिंग तथा कलर करना।
- (2) प्रिंटिंग बाक्स द्वारा कन्टेक्ट प्रिन्ट करना।
- (3) इनलाइजर से इन्लार्जमेन्ट बनाना।
- (4) इन्लार्जमेन्ट तैयार होने के बाद फोटो को कलर करना और फिनिशिंग करना।
- (5) किसी फोटो से इन्लार्जर द्वारा निगेटिव तैयार करना।
- (6) रंगीन फोटोग्राफी की जानकारी तथा अभ्यास।

### सावधानियां-

- (1) प्रिंटिंग डेवलिपंग का कार्य डार्करूम में ही करें।
- (2) लाल प्रकाश में ही प्रिंटिंग, डेवलिपंग करें, कार्य समाप्त होने के बाद ही।

### चौबीस-रेडियो मरम्मत

### उद्देश्य-

- छात्रों को रेडियो, ट्रांजिस्टर, टेप रिकार्डर तथा टू-इन-वन के बारे में बोध कराना।
- (2) रेडियो तथा ट्रांजिस्टर की असेम्बलिंग एवं रिपेयरिंग का कौशल विकसित करना।
- (3) टेप रिकार्डर तथा टू-इन-वन की मरम्मत करने का कौशल विकसित करना।

- (1) टेप रिकार्डर के दोषों को ढूढ़ने एवं उन्हें सुधारने का अभ्यास।
- (2) टू-इन-वन के दोषों को ढूढ़ने तथा उन्हें सुधारने का अभ्यास।
- (3) रेडियों तथा ट्रांजिस्टर की असेम्बलिंग का अभ्यास।
- (4) बैटरी एलीमिनेटर की जानकारी।
- (5) अपेक्षित सावधानियों तथा सुरक्षा के नियमों की जानकारी (विशेषतः विद्युत् आघात से बचने के लिये सही उपायों तथा सुरक्षा नियमों की जानकारी)।

## पच्चीस-घड़ी मरम्मत

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों में कम लागत में घड़ियों की मरम्मत तथा रख-रखाव की क्षमता का विकास करना।
- (2) मैकेनिकल तथा एलेक्ट्रिकल प्रकार की कलाई घड़ी, टेबुल घड़ी तथा दीवार घड़ी की मरम्मत, सर्विसिंग और संयोजन (असेम्बली) का कौशल विकसित करना।
  - (3) छोटे-छोटे कल-पुर्जों को लेकर किये जाने वाले कार्यों में बरतने योग्य सावधानियों का अभ्यास करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) विभिन्न प्रकार की घड़ियों को खोलना, सफाई करना, टूटे पुर्जों की मरम्मत करना अथवा उसके स्थान पर उपयुक्त ढंग से नये पुर्जे लगाना तथा टाइप सेटिंग करना, ओवरहॉलिंग करना।
  - (2) घड़ियों के क्रय-विक्रय में अपेक्षित सावधानियों की जानकारी।
  - (3) सावधानियां एवं सुरक्षा के नियम।
  - (4) घड़ी मरम्मत की कार्यशाला के प्रबन्ध सम्बन्धी जानकारी।

## छब्बीस-चाक एवं मोमबत्ती बनाना

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि कम लागत की पूंजी में चाक एवं मोमबत्ती का लघु कुटीर उद्योग प्रारम्भ किया जा सकता है जिसकी खपत आस-पास के परिवेश में हो सकती है।
  - (2) छात्रों में चाक एवं मोमबत्ती बनाने का कौशल विकसित करना।

### पाठ्यक्रम

- (1) जब सांचे के अन्दर मोम जम जाये तो सांचे को पानी के बाहर निकालना तथा ऊपर एवं नीचे का धागा चाकू से काट कर सांचे को खोलना एवं मोमबत्ती बाहर निकालना।
  - (2) तैयार मोमबत्ती की पैकिंग कर विक्रय हेतु तैयार करना।
  - (3) पैराफीन मोम को कम आंच पर पिघलाना चाहिये। अतः इसका सावधानीपूर्वक अभ्यास करना।

## सत्ताइस-कालीन तथा दरी का निर्माण

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि विभिन्न अवसरों पर बिछाने तथा ड्राइंग रूम को सजाने में कालीन तथा दरी का भारी उपयोग होता है।
  - (2) छात्रों में कालीन तथा दरी बुनने का कौशल विकसित करना।

## पाठ्यक्रम

- (1) दरी बुनाई, गणित व विभिन्न प्रकार की डिजाइनों की जानकारी व तद्नुसार बुनाई का अभ्यास।
- (2) कालीन बुनाई की तकनीक की जानकारी व बुनाई का अभ्यास।
- (3) कालीन की धुलाई, कालीन के सीधे और धागों की छंटाई तथा सतह को चिकना बनाने का अभ्यास।
- (4) दरी तथा कालीन बुनने में सावधानियों की जानकारी।

### अट्ठाइस-फूलों, फलों तथा सब्जियों की पौध तैयार करना

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि अच्छी प्रजाति के पौधे तैयार कर उनके सही रोपण द्वारा पौधे शीघ्र बढ़ते हैं तथा उनसे उत्पादन भी अधिक होता है।
  - (2) छात्रों में मौसम के अनुसार सिब्जियों तथा फूलों का चयन कर उनकी पौध तैयार करने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम

- (1) स्थानीय मांग के अनुसार फूलों, फलों तथा सब्जियों की पौध तैयार करना।
- (2) पौध लगाने के लियें भूमि की तैयारी करना, भूमि की चारों ओर फेसिंग (बाड़) लगाने का कार्य करना तथा सिंचाई की व्यवस्था करना।
  - (3) पौध तैयार करने के लिये उपर्युक्त खाद तथा उर्वरकों का ज्ञान एवं सही चुनाव का अभ्यास।
  - (4) पौध तैयार करने के लिये अच्छे बीजों के चुनाव की जानकारी।

## उन्तीस-लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौनों का निर्माण

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना कि लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौने बच्चों के लिये आकर्षण के केन्द्र तथा ड्राइंग रूम सजाने के लिये सुन्दर साधन होते हैं।
  - (2) छात्रों में लकड़ी तथा मिट्टी के खिलौने के निर्माण का कौशल विकसित करना।

- (1) खिलौनों को चिकना बनाने तथा विभिन्न रंगों के प्रयोग की जानकारी तथा अभ्यास।
- (2) ठोस गोलों और पट्टे की विधि से अनेक फल जैसे नारंगी, अनार, सेब, अमरूद, नाशपाती, तरकारियां, टमाटर, मूली, बैगन व अन्य पशु–पक्षियों के लिये जैसे हिरन, खरगोश, गाय, बैल, हंस, मोर, तोता, बत्तख आदि तैयार करने का अभ्यास।
  - (3) साधारण फल, पत्तियों सहित जैसे कमल, सूरजमुखी, डेलिया, आदि बनाना।
  - (4) मिट्टी के खिलौने के रख-रखाव में अपेक्षित सावधानियां तथा सुरक्षा के उपायों की जानकारी।

## तीस-बेकरी तथा कन्फेक्शनरी का कार्य

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों को बोध कराना है कि सामान्यतः नाश्ते में प्रयोग किये जाने वाले बिस्कुट तथा केक आदि सरलता से घर में बनाये जा सकते हैं।
  - (2) छात्रों में बिस्कुट, केक, पेस्ट्री तथा पावरोटी बनाने का कौशल विकसित करना।

#### पाठ्यक्रम

- (1) केक बनाने की विभिन्न विधियों का अभ्यास।
- (2) पेस्ट्री बनाने के विभिन्न प्रकारों का अभ्यास।
- (3) विभिन्न प्रकार के मीटे, नमकीन तथा मीटे नमकीन बिस्कुट तैयार करने की विधियों का अभ्यास।
- (4) पावरोटी, केक, पेस्ट्री तथा बिस्कुट को खराब होने से बचाने की विधियां, सावधानियां बरतने तथा सुरक्षा नियमों के पालन का अभ्यास।

#### 31-सामाजिक सेवा

- (1) सामुदायिक विकास के कार्य, विद्यालय, भवन एवं परिसर की स्वच्छता एवं सफाई।
- (2) श्रमदान का महत्व एवं अभ्यास (महीने में एक दिन विद्यालय के हित में श्रमदान करना)।
- (3) देशाटन (Outing)।

## सामान्य निर्देश

- 1-विद्यालय का प्रारम्भ सामूहिक प्रार्थना एवं दैनिक प्रतिज्ञा से होना चाहिये।
- 2-प्रार्थना-स्थल पर सप्ताह में दो बार प्रधानाचार्या, शिक्षकों, विशेष अतिथियों एवं छात्रों द्वारा नैतिक मूल्यों को जगाने वाले दो मिनट के प्रवचन कराये जायें।
- 3-विद्यालय में समय-समय पर अभिनय, लेख, कहानी, सूक्ति, कविता पाठ, अंत्याक्षरी आदि की प्रतियोगिताओं, महापुरुषों के जन्म-दिनों तथा वार्षिकोत्सव एवं राष्ट्रीय पर्वों का आयोजन किया जाये।
  - 4-छात्रों को प्रतिदिन निर्धारित व्यायाम एवं योगदान कराने के लिये प्रेरित किया जाय।
  - 5-सामूहिक व्यायाम एवं खेलों का आयोजन किया जाय।
- 6-समाज सेवा के कार्य के अन्तर्गत विद्यालय प्रदर्शनी का आयोजन, विद्यालय की सफाई, मरम्मत एवं सजावट तथा पुस्तकालय सेवा जैसे रचनात्मक कार्य भी कराये जायें।

#### मूल्यांकन-

- 1-उपर्युक्त पाट्यक्रम का मूल्यांकन पूर्णतया आन्तरिक होगा।
- 2-प्रत्येक छात्र को एक डायरी रखनी होगी जिसमें उनके द्वारा किये कार्य, नैतिक सत्प्रयासों, शारीरिक शिक्षा के अन्तर्गत किये गये अभ्यासों, कृत समाजोपयोगी उत्पादक कार्यों एवं सामाजिक सेवा के रूप में किये गये प्रयत्नों तथा कार्यों का मासिक विवरण सम्बन्धित अध्यापक द्वारा अंकित होगा तथा प्रत्येक माह के अन्त में यह विवरण मूल्यांकन हेतु कक्षाध्यापक के माध्यम से प्रधानाचार्य के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।
- 3-मूल्यांकन के आधार पर इसमें तीन श्रेणियां ए, बी, सी प्रदान की जायेगी। जिन छात्रों ने कार्य न पूरा किया हो तो उन्हें तब तक सामान्य परीक्षा में उत्तीर्ण घोषित नहीं किया जायेगा। जब तक कि निर्धारित कार्य पूरा न कर लें। जो छात्र उपर्युक्त तीनों श्रेणियों में से किसी भी श्रेणी के योग्य नहीं पायें जायेंगे उनकी विवरण पुस्तिका (डायरी) में तद्नुसार प्रविष्टि कर दी जायेगी तथा ऐसा छात्र मुख्य परीक्षा में बैठने के लिये अर्ह न होगा।
- 32— बच्चों व युवाओं को वरिष्ठ नागरिकों के प्रति उत्तरदायी बनाना। निरक्षर वरिष्ठ नागरिकों को बालक / बालिकाओं द्वारा साक्षर बनाते हुए उन्हें उनके अधिकारों के प्रति शिक्षित एवं जागरूक करना। विद्यालयों में प्रत्येक वर्श 01 अक्टूबर को दादा—दादी एवं नाना—नानी दिवस मनाना।

#### पाठ्य पुस्तक-

कोई भी पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के प्रधान सम्बन्धित विषय के अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपर्युक्त पटन सामग्री का चयन कर लें।

## पू<u>र्व व्यावसायिक ट्रेड के पाठ्यक्रम</u> (कक्षा—10) (1) ट्रेड-टेक्सटाइल डिजाइन

## उद्देश्य-

- 1-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों को 10<sup>+</sup>2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- 5-छात्रों में कार्य, संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- 6-छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर-

टेक्सटाइल डिजाइन ट्रेड से शिक्षा प्राप्त करने के पश्चातू निम्न रोजगार के अवसर मिल सकते हैं-

- (क) वेतन भोगी रोजगार-
  - (1) टेक्सटाइल इण्डस्ट्रीज में निम्न पदों पर रोजगार प्राप्त हो सकता है-
    - [क] सहायक रंगाई मास्टर।
    - [ख] सहायक छपाई मास्टर।
  - (2) छोटे कारखानों में-छपाई, रंगाई के सहायक कार्यकर्ता के रूप में।
- (ख) स्वरोजगार के रूप में-
- (1) घरेलू व्यवसाय के रूप में छपाई कार्य, रंगाई कार्य करके माल को स्वयं बेच सकता है या वह उद्योगों में सप्लाई कर सकता है।
  - (2) ग्राहकों की आवश्यकतानुसार आर्डर लेकर कार्य पूरा करके अपनी आय प्राप्त कर सकता है।

## पाठ्यक्रम के स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों का सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों का प्रयोगात्मक के आधार पर इसमें विद्यालय स्तर पर, आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1-

- (क) रंगाई व छपाई करने से पहले धागे व कपड़ों की योग्य बनाने हेतु शुद्धिकरण करना।
- (ख) ब्वायितंग (उबालना), विरंजन (ब्लीचिंग) सूती धागे या कपड़ों पर डायरेक्ट रंग, नेप्थाल रंग का प्रयोग करना।
- (ग) ऊनी, रेशमी कपडों पर एसिड रंगों का प्रयोग।

## इकाई-2-

- (क) सूती कपड़ों पर डायरेक्ट रंग से छपाई-ठप्पा या स्क्रीन द्वारा।
- (ख) सूती कपड़ों पर पिगमेन्ट रंग से छपाई-ठप्पा या स्क्रीन द्वारा।
- (ग) ब्रुश पेटिंग तथा टाई एण्ड डाई।

#### इकाई-3-

(क) प्रिंटिंग, ड्राइंग के पश्चात् कपड़े की फिनिशिंग।

## प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

- (1) टाई एण्ड डाई विधि का प्रयोग-घरेलू आवश्यक वस्त्रों पर। उदाहरण-कुशन कवर तथा दुपट्टा।
- (2) ब्रुश या हैण्ड पेटिंग-मेज पोश, टेबिल मैट।
- (3) धब्बे छुड़ाना-ग्रीस, तेल, आइसक्रीम/चाकलेट, चाय/काफी। शू-पालिश, स्याही, जंग, हल्दी, अंडा, खून।
- (4) तैयार किये गये कपड़ों का फिनिशिंग करना।
- (5) स्प्रे प्रिंटिंग द्वारा 30 x 30 सेमी0 का 4 नमूना बनाना।
- (6) स्टेन्सिल स्क्रीन विधि द्वारा टेबल मैट बनाना।

## (क) लघु प्रयोग-

- 1-रेशी की परीक्षा।
- 2-कलफ लगाना।
- 3-आयरन करना।
- 4-धब्बे छुड़ाना।
- 5-छपाई के लिये रंग का पेस्ट तैयार करना।
- 6-रंग का संयोजन द्वारा रंगाई करना।
- उदाहरण स्वरूप-लाल, पीला द्वारा नारंगी तैयार करना।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- 1-उबालना।
- 2-निरंजना।
- 3-नेप्थाल की रंगाई।
- 4-स्क्रीन से छपाई।
- 5-स्टेन्सिल से कटाई।
- 6-टप्पे की छपाई।
- 7-टाई एण्ड डाई।
- 8-स्प्रे प्रिंटिंग।
- 9-ब्रुश प्रिंटिंग।
- 10-डाइरेक्ट रंगाई।

पुस्तकों की सूची-

9	<b>©</b> , ''		
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक
1	वस्त्र विज्ञान के मूल सिद्धान्त	जे0 पी0 शैरी	विनोद पुस्तक मन्दिर, आगरा।
2	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान (तृतीय संस्करण)	प्रो0 प्रमिला वर्मा	यूनिवर्सन बुक डिपो, लखनऊ।
3	हाऊस होल्ड टेक्सटाइल	दुर्गादत्त	बुक कम्पनी, नई दिल्ली।
4	टेक्सटाइल केयर एण्ड डिजाइन	पुन0 सी0 ई0 आर0 टी0, एक्सप्लेनर, इन्स्ट्रक्शनल मेटेरियल फार क्लासेज,	एन0 सी0 ई0 आर0 टी0, नई दिल्ली।
		इस्स्प्रकारील नेटारवर्ल कार क्लास्क, IX-X दिल्ली	1477111

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –

## इकाई-3

- (ख) कपड़े पर निम्न दाग, धब्बों का छुड़ाने की विधि-
  - [1] ग्रीस।
  - [2] तेल।
  - [3] आइस्क्रीम/चाकलेट।
  - [4] चाय और काफी।
  - [5] शू-पॉलिश।
  - [6] स्याही।
  - 7 जंग।
  - [8] हल्दी।
  - [9] अंडा।
  - [10] खून।

## (2) ट्रेड-पुस्तकालय विज्ञान

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों के आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक पुस्तकालय विज्ञान ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि उत्पन्न करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव उत्पन्न करना।
- (6) छात्रों को पुस्तकालय विज्ञान ट्रेड की प्रारम्भिक जानकारी से अवगत कराना।

#### रोजगार के अवसर-

## (1) वेतन भोगी रोजगार के अवसर-

- [क] ग्रामीण, कम्युनिटी सेन्टर, प्रौढ़ शिक्षा केन्द्र, अनौपचारिक शिक्षा केन्द्र, पंचायत तथा अन्य लघुस्तरीय पुस्तकालयों में रोजगार के अवसर।
- [ख] विभिन्न श्रेणी के पुस्तकालयों में पुस्तक-प्रदाता जनरेटर पुस्तक संरक्षण सहायता तथा सार्टर के रूप में रोजगार के अवसर।

#### (2) स्वरोजगार के अवसर-

- [क] पुस्तकालय की अध्ययन सामग्रियों की जिल्दसाजी का व्यवसाय।
- [ख] पुस्तकालय उपकरण एवं उपस्कर का निर्माण का व्यवसाय।
- [ग] पुस्तकालय एवं उसकी अध्ययन सामग्रियों की सुरक्षा एवं संरक्षण का व्यवसाय।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

1-संग्रह, सत्यापन, आवश्यकता एवं विधियां-

- (क) पुस्तकालय वर्गीकरण की परिभाषा, उद्देश्य, महत्व, पुस्तकालय वर्गीकरण की विभिन्न पद्धतियों का संक्षिप्त ज्ञान, ग्रन्थ वर्गीकरण, क्रमिक संख्या (वर्गांक + ग्रंथांक) ड्यूई, दशमलव, वर्गीकरण पद्धति का प्रारम्भिक ज्ञान।
- (ख) सूची की परिभाषा, उद्देश्य, महत्व, भौतिक स्वरूप, आन्तरिक स्वरूप, सूची संलेख-मुख्य, अतिरिक्त एवं अन्तः निर्देशीय संलेख की ए० ए० सी० आर०-२ के अनुसार संरचना।
- 2-(ख) जिल्दबन्दी-जिल्दबन्दी के प्रकार, जिल्दबन्दी में उपयोगी सामग्री, पृष्ठ मोड़ना, सिलाई के प्रकार (जिल्दबन्दी, टेप डोरा तथा सादी सिलाई), आवरण चढ़ाना तथा सज्जा।
- 3-पुस्तकालय एवं पुस्तकों की सुरक्षा एवं संरक्षा-कीटाणुनाशक दवाओं का ज्ञान एवं उनका प्रयोग, अन्य सुरक्षात्मक विधियों का ज्ञान एवं संरक्षण के विविध कार्यक्रम।

## प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## (1) लघु प्रयोग-

पुस्तकालयों के निम्नलिखित उपकरणों का प्रारूप तैयार करना : बुक प्लेट, बुक-लेबल, तिथि-पत्रों, पुस्तक-पत्रक, पुस्तक-पॉकेट, पुस्तकालय/पत्रक, सूची-पलक, सूची-निर्देश-पत्रक, तिथि निर्देश, बुक सपोर्टर।

## (2) दीर्घ प्रयोग-

(क) पुस्तकालय के निम्नलिखित उपस्करों एवं उपकरणों का प्रारूप, (डिजाइन तैयार करना)-

परिग्रहण-पंजिका, समाचार-पत्र तथा पंजिका-बिमका, निगम-पंजिका, कैटलॉग, कैंबिनेट, चार्जिंग ट्रे, डिस्प्ले रैक, एटलस स्टैण्ड, शब्दकोष स्टैण्ड।

पुस्तकों की मरम्मत, जिल्दबन्दी एवं सादी सिलाई द्वारा जिल्दबन्दी करना।

(ख) वर्गीकरण एवं सूचीकरण प्रयोगिक का मूल्यांकन, सत्रीय कार्य के अन्तर्गत (आगे उल्लिखित) क्रम संख्या ४ एवं ५ पर आधारित करना।

## (1) सत्रीय कार्य-

छात्र कक्षा 10 में निम्नलिखित कार्य करेंगे और उनका अभिलेख तैयार कर सत्रीय कार्य के मूल्यांकन हेतु सुरक्षित रखेंगे-

- 1-पचास पुस्तकों की परिग्रहण पंजिका में प्रविष्टि।
- 2-पांच पुस्तकों का उपयोग हेतु सुनियोजन।
- 3-पत्र-पत्रिका पंजिका में पांच समाचार-पत्र तथा बस पत्रिकाओं की प्रविष्टि।
- 4-सौ पुस्तकों का ड्यूई दशमलव वर्गीकरण पद्धति से तीन अंकों तक वर्गांक बनाना।
- 5-पर्च्चीस पुस्तकों के मुख्य, अतिरिक्त एवं अन्तर्देशीय संलेख की पत्रक सूचीकरण ए० ए० सी० आर०-२ के अनुसार बनाना।

## (2) व्यावहारिक अध्ययन-

- 1-छात्र द्वारा किन्हीं दो पुस्तकालयों की कार्य-प्रणाली का ज्ञान प्राप्त कर दस पृष्टों की आख्या प्रस्तुत करना।
- 2-किसी जिल्दसाज की दुकान पर भौतिक ग्रन्थ विज्ञान एवं जिल्दबन्दी का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना व किये गये कार्य का विवरण प्रस्तुत करना।
  - 3-ड्यूई दशमलव वर्गीकरण पद्धति के तृतीय सारांश में प्रयुक्त पदों के हिन्दी समानार्थी शब्दों का ज्ञान।

## निर्धारित पुस्तकें-

कोई भी पुस्तक निर्धारित एवं संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालयों के सम्बन्धित विषय के अध्यापक पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तकों का चयन कर लें।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## (3) ट्रेड-पाकशास्त्र (कुकरी)

## उद्देश्य-

- 1-भोजन से प्राप्त होने वाले पोषक तत्वों का ज्ञान कराना।
- 2-भित्र भोज्य-सामग्रियों को प्रकृति तथा रासायनिक संगठन के आधार पर भोजन पकाने की विधियों से अवगत कराना।
- 3-व्यावसायिक रूप से विक्रय योग्य भोजन बनाने की क्षमता उत्पन्न करना।
- 4-भिन्न प्रदेशों से विशिष्ट व्यंजनों की जानकारी।
- 5-विभिन्न प्रकार के व्यंजन बनाने की विधियों आदान-प्रदान द्वारा राष्ट्रीय एकता की भावना जागृत करना।
- 6-खाद्य-सामग्रियों एवं उत्पादों में संदूषण के कारणों से अवगत कराना।
- 7-व्यावसायिक अभिरुचि को बढ़ाना।
- 8-समाज में भोजन की आदतों एवं पोषण स्तर में वृद्धि लाना अर्थात् पोषण अल्पता के कारण होने वाले रोगों में कमी लाना।
- 9-छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- 10-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।

## रोजगार के अवसर-

#### (क) वेतनभोगी-

- 1-किसी होटल में नौकरी की जा सकती है।
- 2-खान-पान उद्योग के अन्य स्वरूपों जैसे अस्पताल, छात्रावास, फैक्ट्री एवं परिवहन कैटरिंग संस्थान में नौकरी की जा सकती है।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-भोजनालय स्थापित किया जा सकता है।
- 2-होटल (राष्ट्रीय राजमार्ग के किनारे जहां वाहन खड़ा करने व उसके रख-रखाव, व्यक्तियों के रहने एवं भोजन की व्यवस्था हो) स्थापित किया जा सकता है।
  - 3-पाक शास्त्र के प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित कर उनका संचालन किया जा सकता है।
  - 4-पाक शास्त्र से सम्बन्धित उपकरणों, संयंत्रों की विक्रय का एक जानकारी केन्द्र स्थापित किया जा सकता है।

## पाठ्यक्रम के स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंक की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं की जायेगी।

## इकाई 1-विभिन्न खाद्य उत्पादों का संक्षिप्त ज्ञान-

8-क्षधावर्धक पदार्थ।

2-रसोई के विभिन्न उपकरण, देख-रेख एवं प्रयोग में सावधानियां।

## इकाई 2-मेनू प्लानिंग-

- (1) प्रतिदिन हेतु तथा विभिन्न अवसरों जैसे विवाह समारोह।
- (2) विभिन्न आयं वर्ग एवं अवस्थाओं के लिये जैसे शिशु, विद्यार्थी, वयस्क, वृद्ध, गर्भावस्था, रोगी।

(3) बचे हुये खाद्य उत्पादों को नया रूप देकर पुनः प्रयोग करना।

- (4) खाद्य सामग्रियों के माप का ज्ञान, जैसे शुष्क खाद्य सामग्रियों, द्रव खाद्य सामग्रियों के लिये।
- (5) विभिन्न पेय-चाय, काफी, कोको, दूध का पौष्टिक मूल्य एवं महत्व।

#### डकार्ड 3-

## 3-हाइड्रोजन का अभिप्राय एवं किचन में महत्व-

1-पोषण-भोजन की आवश्यकता एवं महत्व, भोजन के विभिन्न पोषक तत्वों का संक्षिप्त परिचय, उनके प्राप्ति स्रोत, कार्य, कमी से उत्पन्न होने वाले रोग।

2-विभिन्न बीमारियों में भोजन-जैसे मधुमेह (डाइबिटीज), हृदय सम्बन्धी रोग (हार्ट डिजीज), अतिसार (डायरिया), रक्त चाप (ब्लड प्रेशर) एवं पाचन सम्बन्धी अन्य विकार।

#### प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## (1) भारतीय व्यंजन (खाद्य उत्पाद)-

- 1-चावल-वेजिटेबल पुलाव, प्लेन फ्राइड राइस, कोकोनट मली राइस, बिरयानी।
- 2-रोटी-मिस्सी रोटी, भरवा पराठा, नान, कचौड़ी।
- 3-दाल-दाल मक्खनी, सूखी, मसाला दाल।
- 4-सब्जी-बेजिटेबल कोफ्ता, वेजिटेबल कोरमा, भरवा शिमला मिर्च व टमाटर, पनीर पसंदा, सूखी सब्जी।
- 5-मांस-कोरमा, शामी कबाब, रोगनजोश, मटर कीमा, बटर चिकन।
- 6-रायता-बूंदी, खीरा, टमाटर, आलू।
- 7-सलाद-सलाद काटना व सजाना।
- 8-मीटा-गुलाब जामुन, रसगुल्ले, बर्फी, फीरनी।
- 9-स्नैक्स-समोसा, कटलेट्स, वेजिटेबल रोट्स, बेजिटेबल कबाब।
- 10-पेय पदार्थ-चाय, काफी, कोल्ड काफी, लस्सी।
- 11-अन्डा-एग करी, आमलेट, स्क्रैम्बल्ड एग, पोच एग।

#### (2) पाश्चात्य व्यंजन-

- 1-सूप-क्रीम आफ टोमैटो सूप, धुली मसूर की दाल का सूप, मिक्सड वेजिटेबल सूप। 2-वेजिटेबल-बैक्ड वेजिटेबल, बैक्ड पोटैटो, सांटे पीज, क्रीम्ड कैरट्स।
- 3-मीट एवं मछली-आइरिश स्टूयू, बैक्ड फिश फिगर्स।
- 4-चायनीज-चाऊमीन, चायनीज फ्रायड राइस।
- 5-पुडिंग्स-ब्रेड बटर पुडिंग, करेमल कस्टर्ड फ्रूट क्रीम।

#### (3) प्रान्तीय-

उत्तर भारतीय-छोले भट्टरे, फिश फ्राई, ढोकला।

दक्षिण भारतीय-इडली, डोसा, साम्भर, नारियल चटनी।

#### पस्तकों की सची-

9	<b>Z</b>		
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम एवं पता
1	भारतीय एवं पाश्चात्य पाक शास्त्र के	सुश्री अनुपम चौहान	हिन्दी प्रचारक संस्थान, पो0 बा0 नं0 106,
	सिद्धान्त एवं व्यंजन विधियां		पिशाच मोचन, वाराणसी।
2	आहार एवं पोषण विज्ञान	श्रीमती ऊषा टण्डन	स्वास्तिक प्रकाशन एवं पुस्तक बिक्रेता,
			अस्पताल मार्ग, आगरा।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## इकाई 1-विभिन्न खाद्य उत्पादों का संक्षिप्त ज्ञान-

1-बेसिक मांस, 2-स्टाक, 3-सूप, 4-गर्निश, 5-खाद्य उत्पादों की संरचना, 6-सलाद एवं सलाद ड्रेसिंग, 7-सैण्डविच। इकाई 3-

- (i) व्यक्तिगत स्वच्छता, भोजन का रख-रखाव, पकाने के दौरान एवं पश्चात् (भण्डारण)।
- (ii) भोजन के खराब होने के कारणों एवं उनके नियन्त्रण का संक्षिप्त ज्ञान।

## (4) ट्रेड-छाया चित्रण (फोटोग्राफी)

## उद्देश्य-

छाया-चित्रण मात्र एक ललित कला ही नहीं है, अपितु एक स्वतन्त्र व्यवसाय के रूप में तेजी से उभरा है। व्यक्ति चित्रण के साथ-साथ यह जर्नलिज्म का एक महत्वपूर्ण अंग है। इसका उपयोग वैज्ञानिक अनुसंधानों, तकनीकी क्रियाओं को स्पष्ट करने एवं अध्ययन करने में नया शिक्षण कार्य के अपेक्षाकृत सुगम बनाने एवं प्रभावकारी बनाने में हो रहा है। छाया-चित्रण का अध्ययन न केवल व्यक्तिगत विकास एवं सौन्दर्यबोध को प्रखर करने में सशक्त है, अपितु उपार्जन क्षमता भी प्रदान करेगा।

छाया-चित्रण के प्रारम्भिक अध्ययन के उद्देश्यों की पूर्ति के लिये इसके ज्ञान को निम्नलिखित अध्यायों में निरूपित किया गया है-

- स्वरोजगार।
- (2) छाया-चित्रण का परिचय, नया संक्षिप्त इतिहास, व्यावसायिक उपयोगिता एवं आधारभूत सम्बन्धित विषयों (फन्डामेन्टल सबजेक्ट्स) का आवश्यक ज्ञान।
- (3) छाया-चित्रण सम्बन्धी उपकरणों का ज्ञान एवं प्रकाश संवेदित (फोटो सेन्सिटिव), रासायनिक, योगिकों के उपयोग एवं चित्रण कुशलता सम्बन्धी जानकारी।
- (4) बाक्स कैमरा एवं उनके उपयोग की विस्तृत जानकारी, इसमें छाया-चित्रण के लिये कैमरे में बिम्ब उद्भाषित (एक्सपोज) करना तथा रसायनों के उपयोग से फिल्म पर बने बिम्ब से संवेदनशील कागज पर प्रतिबिम्ब निरूपण प्रणाली सम्मिलित है।
- (5) छाया-चित्रण सम्बन्धी सहायक उपकरण, प्रकाश के विभिन्न स्नोत तथा चित्र का सुरुचिपूर्ण ज्यामितिक प्रारूप निर्धारण (कम्पोजीशन) करने की जानकारी।
- (6) छाया-चित्रण के विभिन्न क्षेत्रों में से वे विशिष्ट क्षेत्रों (1) व्यक्ति चित्र (पोर्ट्रेट) तथा प्राकृतिक दृश्यावली अंकन (लैण्डस्केप) की अपेक्षाकृत विस्तृत जानकारी।

#### कार्य के अवसर-

## (1) स्वरोजगार-

1-फ्रीलान्स फोटो जर्नलिज्म (स्वैच्छिक फोटो पत्रकारिता)

2-कला भवन स्वामित्व

## (2) वेतन भोगी रोजगार-

1-छाया चित्रकार के पद पर-

- -शोध संस्थानों में.
- -औद्योगिक संस्थानों में,
- -मुद्रणालयों में,
- -संग्रहालयों में, कला भवनों आदि में,
- -शिक्षा संस्थानों में,
- -समाचार (दैनिक एवं पाक्षिक) पत्र-पत्रिकाओं आदि में।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

1-फोटोग्राफिक रसायन-फिल्म प्रोसेसिंग, डेवलपर स्टाफ बाथ, फिक्सर या हाइपेड तथा हार्डनर, उनके गुण प्रोसेसिंग की विभिन्न विधियां। डेवलपर का कार्य एवं उसमें प्रयुक्त विभिन्न रसायन। एवं फाइनग्रेन डेवलपर।

2-प्रकाश के विभिन्न स्नोत-सूर्य का प्रकाश, सूर्य की विभिन्न स्थितियों में प्रकाश तीव्रता : कृत्रिम प्रकाश विभिन्न प्रकार के फोटो फ्लंड स्पाट लाइट तथा इलेक्ट्रानिक फ्लैश।

3-डार्क रूम-तलपट चित्र (ले आउट) प्रयुक्त उपकरण और उनके प्रयोग। इनलार्जर-संरचना तथा उपयोग की विधियां, निगेटिव से फोटो कागज पर बड़ा प्रूफ प्रिन्ट बनाना। इनलार्जिन्ग की विभिन्न तकनीकें, बर्निंग डार्जिंग, साफ्ट फोकस आदि। पोट्रेट-अर्थ पोट्रेट खींचने की विभिन्न विधियां, एक, दो तथा अधिक लैम्पों के प्रकाश का उपयोग, बाउन्स लाइट का प्रयोग, टेबुल टाप फोटोग्राफी करना। कम्पोजीशन। कान्ट्रैक्ट प्रिंटिंग। उपयुक्त कागज का चुनाव। निगेटिव में दोष रिटचिंग।

## प्रयोगात्मक-क्रियाकलाप

## प्रयोगात्मक लघु-

- 1-कैंमरे (बाक्स) की संरचना का अध्ययन कीजिये एवं चित्र खींचिये (सभी भागों का नाम लिखिये)।
- 2-कैमरे (बाक्स) का संचालन सीखना।
- 3-कैमरे के साथ उपयोग होने वाले फ्लैश, एक्सपोजर, मोटर ट्राइपाड स्टैन्ड इत्यादि का अध्ययन।
- 4-किसी निगेटिव का कन्टेन्ट प्रिंट बनाना।
- 5-किसी निगेटिव का एन्लार्जमेन्ट बनाना।
- 6-किसी प्रिंट की ट्रिपिंग तथा ग्लेजिंग तथा पेंटिंग करना।
- 7-पीले फिल्टर का प्रयोग कर फोटो लेना।
- 8-बनने के बाद प्रिंट के त्रुटियों (Defect) का अध्ययन तथा साधारण त्रुटियों को दूर करना।

#### प्रयोगात्मक दीर्घ-

- 1-कैमरे के शटर स्पीड एवं एपरचर का उदुभासन (एक्सपोजर) समय पर प्रभाव का अध्ययन फोटो खींचकर करना।
- 2-फोटो खींचकर या रेफ्लेक्ट कैमरे द्वारा (Poster) का फोकस की गहनता Depth तथा Sharpness पर प्रकाश का अध्ययन।

- 3-एनलार्जर की रचना एवं संचालन का अध्ययन करना, सही उद्भासन समय निकालना एवं ओवर/अन्डर एक्सपोजर का अध्ययन करना।
  - 4-निगेटिव के ग्रेड का अध्ययन तथा प्रिन्ट के लिये विभिन्न पेपर ग्रेड के प्रभाव का अध्ययन।
  - 5-उदुभासन समय पर फिल्म की गति के प्रभाव का अध्ययन।
  - 6-चित्र के कम्पोजीशन का अध्ययन करना।
  - 7-बच्चे, महिला एवं वृद्ध के पोर्ट्रेट खींचना।
  - 8-लैण्डस्केप फोटो खींचना।
  - 9-डार्क रूम के साज-सामान तथा ले आउट (Lay-out) का अध्ययन करना।
  - 10-डेवलपमेन्ट टाइप का चित्र पर प्रभाव एवं ओवर/अन्डर डेवलपमेन्ट का अध्ययन।
  - 11-बाक्स कैमरे द्वारा कम से कम एक कलर फोटो लेना तथा अध्ययन करना।
  - 12-किसी विषय पर प्रोजेक्ट (Project) करना, जैसे-पोर्ट्रेट, लैण्डस्केप।

## पुस्तकों की सुची-

311171 77	Xai		
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम एवं पता
1	डायमन्ड कम्पलीट फोटोग्राफी	श्रीकृष्ण श्रीवास्तव	डायमण्ड पॉकेट बुक्स, दिल्ली।
			वितरक-विश्वविद्यालय प्रकाशन, वाराणसी।
2	फोटोग्राफी सहज पाठ	अशोक डे	इण्डियन विक्टोरियल पब्लिशर्स, कलकत्ता।
			वितरक-विश्वविद्यालय प्रकाशन, वाराणसी।
3	ट्रिक फोटोग्राफी एण्ड कलर प्रोसेसिंग	ए0 एच0 हाशमी	यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ
4	प्रैक्टिकल फोटोग्राफी	ए0 एच0 हाशमी	तदेव
5	गुड फोटोग्राफी	कोडक	तदेव
6	फोटोग्राफी स्पोर्ट्स	"	तदेव
7	मोवी मेकर एच0 बी0	"	तदेव
8	दी होम वीडियो पिक्चर	"	तदेव
9	फोकल गाइड टू वेडिंग	"	तदेव
10	फोकल गाइड मोवी मेकिंग	"	तदेव
11	दी फोकल गाइड टू साइड	"	तदेव
12	दी फोकल गाइड टू एक्शन फोटोग्राफी	"	तदेव
13	दी पॉकेट गाइड टू फोटोग्राफी चिल्ड्रेन	"	तदेव
14	गाइड टू परफेक्ट पिक्चर	"	तदेव
15	वे आफ प्रैक्टिकल फोटोग्राफी	"	तदेव

## 30 प्रतिशत कम् किया गया पाठ्यकम –

- 1- फोटोग्राफी रसायन फिल्म का कार्य। सार्वभौम। अंडर और ओवर डेवलपमेन्ट।
- 2- फोटोग्राफिक फिल्टर एवं उनके उपयोग। विभिन्न प्रकाश दशाओं में विभिन्न शटर स्पीड तथा अपरचर में सही उद्भासन का अनुमान। एक्सपोजर मीटर रचना एवं कार्य।
  - 3-कार्टेस बनाना : रिडक्शन तथा इन्टेन्सिफिकेशन, अर्थ प्रयुक्त रसायन एवं विधियां।

## (5) ट्रेड-बेकिंग एवं कन्फेक्शनरी

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर-

बेकरी एवं कन्फेक्शनरी व्यवसाय में शिक्षा प्राप्त करने के उपरान्त निम्न रोजगार के अवसर मिल सकते हैं-

## (क) वेतनभोगी कर्मचारी के रूप में-

- 1-बेकरी उद्योग में नौकरी।
- 2-होटल / मेस में नौकरी।
- 3-कच्चे पदार्थों के भण्डारण में प्रभारी के रूप में।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-कूटीर उद्योग में नौकरी।
- 2-कच्चे माल क्रय-बिक्रय का धन्धा चलाया जा सकता है।
- 3-बिक्री कार्य में।

**पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन**- ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

## इकाई 1-

- (क) केक बनाने की विधियों के नाम,
- (ख) बटर स्पंज, स्पंज केक (चिकनाई रहित) बनाने की विधि का विस्तृत ज्ञान,
- (घ) बाजार का ज्ञान एवं लाभ-हानि की गणना का ज्ञान।

## इकाई 2-

- (क) बिस्कुट व कुकीज की सामग्री,
- (ग) बिस्कुट व कुँकीज के प्रकार-ड्राप कुकीज, रोल्ड बिस्कुट,
- (घ) बिस्कुंट व कुॅकीज का भण्डारण।

## इकाई 3-

विभिन्न प्रकार की पेस्ट्रियों के नाम-

- (क) शार्टक्रस्ट पेस्ट्री, पफ पेस्ट्री का विस्तृत ज्ञान,
- (ख) इन विधियों से बनने वाले पदार्थ का नाम-जैम टार्ट्स, एपिल पाई।

वेजीटेबिल पैटीज़, क्रीम रोल, खारा बिस्कुट, चीनी से बनने वाले कन्फेक्शनरी पदार्थ-सुगर बाल्स व टाफ बनाने की विस्तृत विधि-

- (ख) पोषक तत्वों के प्राप्ति के स्रोत, कमी से होने वाले रोग।
  - (ग) बेकरी उद्योग की स्वच्छता।
  - (घ) व्यक्तिगत स्वच्छता।

#### प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## लघु प्रयोग-

- 1-कोकोनट कुकीज
- 2-कैश्यूनट कुकीज
- 3-कैश्यूनट बिस्कुट
- 4-जीरा बिस्कूट
- 5-वाटर स्पंज केक
- 6-स्वीस रोल
- 7-डेकोरेटिव पेस्ट्री
- 8-रायल आइसिंग, क्रीम आइसिंग
- 9-गम-पेस्ट
- 10-मिल्क टाफी

#### दीर्घ प्रयोग-

- 1-ब्रेड, स्ट्रेंट, डी विधि से
- 2-फ्रूट बन्स
- 3-स्वीट बन्स
- 4-ब्रेड रोल
- 5-फ्रूट केक
- 6-बेंजीटेबिल पैटीज
- 7-हाटक्रास वन्स
- 8-पाइन एपिल पेस्ट्री
- 9-बर्थ डे केक (विथ आइसिंग)

### संस्तत पस्तकें-

<u>क्रमांक</u>	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम	मूल्य
				रु0
1	अप-टू-डेट कन्फेक्शनरी		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	30.00
	इण्डस्ट्रीज		s, •	
2	दि सुगम बुक आफ बेकिंग		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	20.00
3	दि सुगम बुक आफ बेकिंग बेकिंग तथा कन्फेक्शनरी	सूश्री अतिउत्तमा चौहान	हिन्दी प्रचारक संस्थान, सी० 21/30, पिशाचमोचन,	50.00
	सिद्धान्त एवं विधियां	O .	वाराणसी-221010, पो0 बा0 1106, पिशाचमोचन, वाराणसी	
4	किचन गाइड		यूनिवर्सल बुक सेलर, लखनऊ	70.00
5	बेकिंग	बी0 एस0 अग्निहोत्री	कृषि साहित्य प्रकाशन, नरही, लखनऊ	50.00
6	बेकिंग तथा कन्फेक्शनरी	राम किशोर अग्रवाल	भारत प्रकाशन मन्दिर, मेरट, 142, विजय नगर, वेस्टर्न	85.00
			कचेहरी रोड, मेरठ	

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई 1-

(ग) अच्छे केक के गुण,

#### इकाई 2-

(ख) बिस्कुट व कुकीज में अन्तर,

विधि-

(क) पोषक तत्वों का नाम-प्रोटीन, कार्बोज, वसा, विटामिन खनिज लवण, जल।

## (6) ट्रेड-मधुमक्खी पालन

## उद्देश्य-

- (1) मधुमक्खी पालन औद्योगीकरण की जानकारी प्राप्तकर बढ़ती हुई बेरोजगारी को दूर करना एवं बेरोजगारी दूर करने के लिये अन्य राष्ट्रीय योजनाओं को छात्रों को समझाना।
- (2) शुद्ध मधु, मोम उत्पादन की मात्रा की वृद्धि करना तथा बिक्री करके प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करना तथा बच्चों को उद्यमिता प्रदान कर उद्यमी बनाना।
- (3) बच्चों, बीमार एवं कमजोर व्यक्तियों के लिये उपयोगी वस्तु (मधु), औषधि एवं पौष्टिक उत्पादन करके आय में वृद्धि करना।
  - (4) ग्रामीण अंचलों के निर्धनों के लिये आय का साधन स्नोत।
  - (5) कम पूंजी लगाकर मधुमक्खी पालन कर शहद के रूप में फूलों के रस को एकत्रित करना।
  - (6) मधुमर्क्खी पालन उद्योग में दक्षता, निपुणता प्राप्त कर जीविकोपार्जन के लिए उत्तम बनाना।
  - (7) मधुमक्खी पालन उद्योग के लिए मौन गृह, छोटे उपकरणों का ज्ञान प्राप्त करना।
- (8) मधुमक्खी पालन द्वारा किसानों एवं बागवानी की फसलों, फलों का उत्पादन 20% से 30% तक वृद्धि करने का ज्ञान प्राप्त कराना।
  - (9) मोम-पराग, रायल जेली, मौन विष प्रोपेजिन का ज्ञान, उपयोग की जानकारी प्राप्त करना।

## रोजगार के अवसर-

## (क) वेतनभोगी-

- 1-मधुमक्खी पालक सहायक
- 2-मौन पालक प्रदर्शक
- 3-सहायक मौन पालक
- 4-सहायक काष्ट कला प्रशिक्षक या शिक्षक
- 5-सहायक मधु विकास निरीक्षक
- 6-मधुमक्खी पालक शिक्षक या प्रशिक्षक
- 7-मधु विकास निरीक्षक
- 8-शोध सहायक (मधुमक्खी पालन)

#### (ख) स्वरोजगार-

- 1-मधु मोम उत्पादक
- 2-मोमी छत्तादार उत्पादक
- 3-मौन गृह एवं उपकरण निर्माणकर्त्ता एवं विक्रेता
- 4-पराग, रायल, जेली, मोम विष उत्पादक
- 5-मौन वंश प्रजनन करके विक्रय करना
- 6-शहद, मोम, रायल जेली से औषधि निर्माण करना

#### पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय पर, आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

## इकाई 2-

मौन की बीमारियों जैसे अष्टपदी (एकरीन) नौसीमा, पेचिस, अमेरिकन, यूरोपियन फाउल वड, सक वड इत्यादि की पहचान, सुरक्षा के उपाय एवं उपचार।

मौनों के शत्रुओं जैसे मोमी पतिंगा, बर्रे, चीटें, पक्षी (बी-इंटरिकंमक्रा), ड्रैगर-प्लाई की पहचान, सुरक्षा के उपाय एवं रोकथाम।

#### इकाई 3-

मधुमक्खी पालन के उपकरण-विभिन्न प्रकार के मौन-गृह, मोमी, छत्तादार, मुंहरक्षक जाली, दस्ताना, रानी अवरोधक जाली, धुर्वाकार न्यूक्लियस, मौन वाहक पिंजड़ा, क्वीन केज, ड्रोन टेप इत्यादि की उपयोगिता।

मधु की किस्में, इसमें पाये जाने वाले तत्व, उपयोगिता, अधिक शहद उत्पादन के सिद्धान्त, मोम, पराग, रायल-जेली एवं मौन विष (बी-वेनम) की उपयोगिता, मधु मोम का परिष्करण (प्रोसेसिंग), मधु का आई0एस0आई0 मार्क (एगमार्क) के द्वारा प्रमाणित कर शहद की पैकिंग एवं विपणन करना।

#### प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## (क) लघु प्रयोग-

- 1-विभिन्न मधुमिक्खयों की जातियों की पहचान कराना और अभ्यास पुस्तिका पर उनका चित्र बनाना।
- 2-मौन के जीवन-चक्र (अण्डा, लार्वा, प्यूपा एवं वयस्क) की पहचान कराना।
- 3-मधुमक्खी का वाह्य शरीर का चित्र बनाना और उसके प्रत्येक अंगों की प्रयोगात्मक कार्य कराना।
- 4-मौन परिवार में प्रत्येक सदस्य (कमेरी, नर और रानी) की पहचान कराना।
- 5-भारतीय एवं इटलियन मौन गृह निर्माण के सिद्धान्त (मीनान्तर) आकार को बताना।
- 6-मधु निष्कासन यन्त्र का चित्र बनवाना तथा शहद निकालने की विधि का प्रयोगात्मक कार्य कराना।
- 7-मौसमवार फूलों का सर्वे कराना तथा इसकी पर-परागण क्रियाओं में मौनों के योगदान को बताना एवं पुष्प संग्रह कराना।

## (ख) लघु प्रयोग-

- 1-रानी, कमेरी एवं नर के छत्तों की पहचान कराना।
- 2-तलपट, शिशु खण्ड, मधु खण्ड, डमों, इनर कवर, ऊपर ढक्कन, फ्रेम की पहचान कराना।
- 3-मधुमक्खी की शत्रु बर्रे, मोमी पतिंगा, छिपकली, चीटें, हानिकारक पक्षियों की पहचान कराना।
- 4-क्वींन केज, न्यूक्लियस, मौन वाहक पिंजड़ा, हाइवटुल, मुंहरक्षक जाली, दस्ताने, प्यालिय, क्वीन गेट इत्यादि उपकरणों की पहचान कराना।
- 5-विभिन्न प्रकार के शहद जैसे सरसों युक्लिप्टस, शहजन, नींबू प्रजाति, सूरजमुखी, बेर, लीची, नीम एवं मिश्रित फलों की शहद का पहचान कराना।

## पुस्तकों की सूची

1-प्रारम्भिक मौन पालन

ले0 योगेश्वर सिंह

2-प्राइमरी लेशन आफ बी कीपिंग

डा0 सरदार सिंह

3-बी कीपिंग आफ इण्डिया

श्री बच्ची सिंह राव

4-सफल मौन पालन

"

5-रोचक मौन पालन 6-मौन पालन प्रश्नोत्तरी

डा० विष्ट (आई०सी०आई० प्रकाशन)

7-मधुमक्खी की मनोहारी संसार

डा0 हीरा लाल

8-रोगों की अचूक दवा शहद 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —

#### दकार्द 1-

आधुनिक मधुमक्खी पालन की अनिवार्यतायें, मौसम के अनुसार कृषि औद्योगिक, प्राकृतिक (जंगली) एवं सामान्य मौनचरी (फलों) का अध्ययन, मधुमिक्खयों का पर-परागण में योगदान-मधुमक्खी परिवार (मौनवंश) की पैकिंग तथा विशेष फूलों का लाभ लेने एवं इनका माइग्रेशन। **(७) ट्रेड-पौधशाला** 

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों के उद्यमिता के सम्बन्ध में सामान्य जानकारी कराना।
- (2) पौधशाला व्यवसाय की प्राविधिक जानकारी कराना।
- (3) उन्नत किस्म के अधिकाधिक पौधे तैयार करना।
- (4) कम पूंजी से अधिक उत्पादन करना तथा अधिक लाभ प्रदान करने की दिशा में अग्रसर होना।
- (5) पौधशाला व्यवसाय में दक्षता प्राप्त करना तथा साथ ही साथ 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त व्यवसाय के चयन में सहायक होना।
- (6) भूमि सुधार एवं पर्यावरण संरक्षण में सहयोग प्रदान करना।
- (7) श्रम के प्रति आस्था उत्पन्न करना।
- (8) आत्म-निर्भर बनाना।
- (9) एक कुशल नागरिक के रूप में राष्ट्र निर्माण में सहायक होना।
- (10) विद्यालय में एक सुसज्जित उद्यान का निर्माण।

## रोजगार के अवसर-

पौधशाला व्यवसाय की शिक्षा प्राप्त करने के उपरान्त निम्नांकित रोजगार के अवसर मिल सकते हैं-

## (क) वेतनभोगी-

- 1-माली का कार्य करना।
- 2-पौधशाला प्रभारी का कार्य करना।
- 3-पौधशाला में दैनिक वेतनभोगी कर्मचारी का अवसर प्राप्त करना।

#### (ख) स्वरोजगार-

- 1-अपनी पौधशाला तैयार करना।
- 2-बीजोत्पादन तथा बीज व्यवसाय अपनाना।
- 3-पौधशाला उद्योग सम्बन्धी यंत्रों, उपकरणों, उर्वरकों तथा कीटनाशकों के क्रय-विक्रय की दुकान चलाना।
- 4-थोक एवं फुटकर पौध आपूर्ति का कार्य करना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई 1-

- पौध प्रवर्द्धन-परिभाषा, महत्व एवं वर्गीकरण।
- लैंगिक प्रवर्द्धन-पिरभाषा, लाभ-हानि, बीज प्राप्ति एवं चुनाव, बीज परीक्षण, अंकुरण, क्षमता, बीजोपचार एवं बीज की बोआई।
- अलैंगिक (वानस्पतिक प्रजनन)-परिभाषा, लाभ-हानि। अलैंगिक विभिन्न विधियां-कलम, गूटी, कलिकायन, भेंट कलम, अलगाव (सेपरेशन), ट्रकड़ीकरण (डिवीजन) का ज्ञान।

#### इकाई 2-

- पौध विपणन-परिभाषा तथा पौध विपणन की विधियों का अध्ययन।
- पौध निकालने में सावधानियां।

## इकाई 3-

- ऋण प्रदान करने वाले संस्थाओं का ज्ञान।
- पौधाशाला की योजना बनाना।
- ऋतुवार लगाये जाने वाले पौधों की सूची तैयार करना।
- पौधशाला में उगाये जाने वाले पौधों के सम्बन्ध में मिट्टी, खाद, प्रजातियां, बीजदर, पौध तैयार होने का समय, पौधारोपण, पौध सुरक्षा के सन्दर्भ में जानकारी।
- पौधशाला सम्बन्धी विभिन्न अभिलेखों की जानकारी।

## प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

## (अ) लघु प्रयोग-

- 1-गमला मापन।
- 2-गमला भरना।
- 3-बीजों की पहचान।
- 4-बीजों की शुद्धता की जांच।
- 5-उपकरणों की पहचान।
- 6-पौधों (सब्जी, फलदार, फूल शोभाकार तथा छायादार) एवं वानिकी पौधों की पहचान।
- 7-खाद एवं उर्वरक की पहचान।
- 8-मिट्टी की पहचान।

## (ब) दीर्घ प्रयोग-

- 1-आदर्श नमूना बरसदी का रेखांकन।
- 2-बीज शैय्या बनाना।
- 3-ऋतुवार बीज शैय्या बनाना।
- 4-ऋतुवार गमला मिश्रण तैयार करना।
- 5- तना कलम तैयार करना।
- 6- गूटी लगाना।
- 7- क्रेलिकायन से पौधे तैयार करना।
- 8-भेंट कलम से पौधे तैयार करना।
- 9-पौध रोपण।
- 10-गमले एवं क्यारी से पौधे निकालना।
- 11-पौधबन्दी (पैकिंग) करना।
- 12-पौधशाला भ्रमण।
- 13-अभिलेख तथा आय-व्यय तैयार करना।

## पुस्तकों की सूची-

9	C)		
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक
1	भारत में फलों की खेती	ड0 एम0 एल0 लावानिया	सिंघल बुक डिपो, बड़ौत, मेरट।
2	सब्जियों एवं पुष्प उत्पादन	डा0 के0 एन0 दुबे	भारती भण्डार, बड़ौत, मेरठ।
3	पौधशाला औद्योगिकी	डा0 ओमपाल सिंह	अलंकार पुस्तक भवन, बड़ौत, मेरट।
4	पौधशाला व्यवसाय	श्री कोटारी एवं श्री ए0 बी0 श्रीवास्तव	रंजना प्रकाशन मन्दिर, आगरा।
5	नर्सरी मैनुअल	डा0 गौरी शंकर	इलाहाबाद ।
6	फल विज्ञान	डा0 रामनाथ सिंह	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्,
			नई दिल्ली।
7	उद्यान विज्ञान	श्री गंगा महेश मिश्र	राम नारायण लाल, इलाहाबाद।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

#### इकाई 1-

वृद्धि नियामक (ग्रोवरेगुलेटर)-महत्व एवं प्रयोग विधि की जानकारी।

## इकाई 2-

- पौधबन्दी (पैिकंग) तथा परिवहन में अपनाई जाने वाली सावधानियों का ज्ञान।
- पौधशाला की लोकप्रियता बढ़ाने के सम्बन्ध में जानकारी।

## इकाई 3-

- ० पौधशाला के पंजीकरण के प्रसंग में जानकारी।
- ० पौधशाला का आय-व्यय तैयार करना।

## (8) ट्रेड-आटो मोबाइल

## उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपर्युक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों को कार्य-संस्कृति के प्रति आदर भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर-

- (1) आटो मैकेनिक के रूप में।
- (2) सेल्समैन के रूप में।
- (3) अपना रिपेयर वर्कशाप एवं गैराज का संचालन।
- (4) शोरूम स्थापित करना।
- (5) स्पेयर पार्ट के विक्रेता के रूप में।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर परीक्षा होगी। इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

## सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक-50 अंक

#### इकाई 1-

**10 अंक** ऑटोमोबाइल की स्नेहन प्रणाली, गवर्निंग सिस्टम, विद्युतीय प्रणाली, बैटरी, तारस्थापन, बत्ती सिस्टम, ए0सी0 एवं हीटिंग

## सिस्टम। **इकाई 2**-

इंजन आयल के गुण, नाम, इंजन आयल बदलना।

इकाई 3-

10 अंक

10 अंक

अनुरक्षण एवं बाधा खोज-अनुरक्षण के महत्व एवं प्रकार, सर्विसिंग एवं ओवर हॉलिंग, विभिन्न अवयवों में दोष ढूढ़ना, उनके कारण एवं बचाव, मरम्मत के औजार एवं उपकरणों के नाम, बनावट एवं कार्य।

### इकाई 4-

10 अंक

कार्यशाला के मूल कार्य जैसे कटिंग, फाइलिंग, ड्रिलिंग, बेल्डिंग, ग्राइंडिंग का संक्षिप्त परिचय। मापन एवं परीक्षण विधियां।

#### इकाई 6-

10 अंक

- -सड़क सुरक्षा नियम का महत्व व नियम।
- -सुरक्षित ड्राइविंग का महत्व व नियम।
- -ट्रैफिक के नियम व यातायात चिन्ह, ट्रैफिक अधिनियम के प्रमुख प्राविधान।
- -वाहनों का रजिस्ट्रेशन, ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की विधि व आवश्यकता।

#### प्रयोगात्मक-

50 अंक

- (1) कारवोरेटर का अध्ययन करना।
- (2) स्कूटर/मोपेड में दोष ढूढना एवं मरम्मत करना।
- (3) बैट्री चार्जिंग कराने का अध्ययन तथा पानी चेक करना।
- (4) लाइट का फोकस एडजस्ट करना एवं बल्ब लगाना।
- (5) ब्रेक एडजस्ट करने का अध्ययन करना।
- (6) मोपेड आदि गाड़ी का ड्राइविंग करना।

- (7) ट्रैफिक नियमों का अध्ययन करना।
- (8) पंचर जोड़ बनाना, हवा भरना तथा हवा के दबाव को मापना।
- (9) स्कूटर व कार की धुलाई, सर्विसिंग करना।
- (10) कार के स्टेरिंग प्रणाली का अध्ययन करना।

## संस्तुत पुस्तकें-

 (1) ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग
 . .
 कृष्ण नन्द शर्मा

 (2) ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग
 . .
 सी0 बी0 गुप्ता

(3) ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग . . धनपत राय एण्ड शुक्ला

(4) बेसिक ऑटोमोबाइल . . सी0 पी0 बक्स

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई 5-

गैराज, शोरूम एवं स्पेयर विक्रय केन्द्र की स्थापना एवं संचालन से सम्बन्धित जानकारी, वित्तीय सहायता प्राप्त करने की विधियां।

## इकाई 7-

-ऑटोमोबाइल व हमारा पर्यावरण-वायु प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण को नियंत्रित करने की आवश्यकता एवं महत्व। -प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण-पत्र का महत्व।

## (9) ट्रेड-धुलाई-रंगाई

#### उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

## रोजगार के अवसर-

## (क) वेतनभोगी रोजगार-

- 1-रंगाई-धुलाई की दुकानों में सहायक कर्मचारी के पद पर कार्य कर सकता है।
- 2-रंगाई के कारखाने में रंगाई मास्टर के पद पर कार्य कर सकता है।
- 3-सरकारी संस्थाओं में वस्त्र सफाई विभाग में कार्य प्राप्त कर सकता है।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-ड्राई क्लीनिंग की दुकान खोलने में सहायक हो सकता है।
- 2-ड्राइंग (रंगाई) की दुकान खोलने में सहायक हो सकता है।
- 3-चरक की दुकान या उद्योग लगाने में सहायक हो सकता है।
- 4-कम लागत में इस्तरी करने, माड़ी लगाने की दुकान खोलकर कार्य कर सकता है।
- 5-रंगाई-छपाई का छोटा सा रोजगार कर सकता है।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई 1-

- कपड़ों में रंगों तथा रंग योजना का महत्व तथा तालमेल का अध्ययन करना।
- (2) रंगों का मनोवैज्ञानिक प्रभाव एवं रासायनिक प्रभाव।
- (3) पक्के एवं कच्चे रंगों का अध्ययन।
- (4) सूती, ऊनी, रेशमी कपड़ों की रंगाई का अध्ययन।

#### इकाई 2-

- (1) विभिन्न प्रकार के रंगों का अध्ययन करना-
  - [1] प्राकृतिक रंग
  - [2] एसिड रंग
  - [3] वेट रंग
  - [4] नेप्थाल रंग
  - [5] माडेन्ट रंग
- (2) रंगाई-धुलाई में शैड कार्ड बनाना।

## इकाई 3-

- (1) विभिन्न प्रकार के कपड़ों की गीली धुलाई की तकनीक-
  - [1] सूती
  - [2] ऊनी
  - [3] रेशमी
- (2) सूखी धुलाई-उपकरण, तकनीक और वस्त्रों को तैयार करना (विभिन्न प्रकार के कपड़ों के लिये)।

## प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

- (1) विभिन्न वस्तुओं का संग्रह एवं पहचानना (देखकर व जलाकर) :
  - (क) वनस्पति वस्तु।
  - (ख) पशु से प्राप्त होने वाले तन्तु।
  - (ग) खनिज तन्तु।
  - (घ) कृत्रिम तन्तु।
- (2) विभिन्न धागों का संग्रह-साधारण प्लाई।
- (3) विभिन्न प्रकार के वस्त्रों और शेड कार्ड को संग्रहीत करके फाइल बनाना।
- (4) विभिन्न प्रकार के कपड़ों को रंगना (15´×25") (सूती, रेशमी, ऊनी, कृत्रिम कपड़े धोना, सुखाना, प्रेस व तह लगाना)।
  - (5) नील लगाना, कलफ लगाना।
  - (6) दाग छुड़ाना-
    - [1] चाय
    - [2] anth
    - [3] हल्दी
    - [4] जंक
    - [5] रक्त
    - [6] मशीन का तेल
    - [7] स्याही
    - [8] अण्डा
    - [9] पान
    - [10] ग्रीस
  - (7) धागे को रंगना-सूती, ऊनी।
  - (8) डायरेक्ट रंगों के विभिन्न रंगों के मिश्रण द्वारा डिजाइन बनाना-6 नमूने (15"×15") (टाई ऐण्ड डाई प्रिंटिंग द्वारा)।
  - (9) नेप्थाल रंगों के द्वारा एक नमूना तैयार करना  $(15" \times 15")$ ।
  - (10) फेडिंग परीक्षण (सूती, ऊनी, रेशमी, रेयान) (4"×4")।
  - (11) सूखी धुलाई-शाल, स्वेटर, रेशमी, फैन्सी कपड़े।
  - (12) टेक्सचर के द्वारा रंगाई (6 नमूने) (12"×12")।
  - (13) पुराने कपड़े को पुनः रंगकर ब्लाक प्रिंटिंग द्वारा आकर्षित बनाना।
  - (14) गीली धुलाई-सूती, ऊनी, रेशमी, कृत्रिम।

## (क) लघु प्रयोग-

- (1) डायरेक्ट रंगों द्वारा रंगाई (एक रंग में)।
- (2) कपड़ों की पहचान (छूकर व देखकर)।
- (3) साधारण व प्लाई धार्गों की पहचान।
- (4) जलाकर कपड़ों का परीक्षण।
- (5) फेडिंग परीक्षण 3/4 घण्टा।
- (6) तह लगाना।
- (7) इस्तरी करना।
- (8) माड़ी लगाना।
- (9) ब्लाक प्रिंटिंग (एक नमूना)।
- (10) टेक्सचर तैयार करना (दो नमूना)।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) नेप्थाल रंगों द्वारा रंगाई।
- (2) सूती कपड़ों को रंगना।

- (3) ऊनी कपड़ों को रंगना।
- (4) रेशमी कपड़ों को रंगना।
- (5) धागों को रंगना-सूती, ऊनी।
- (6) नील लगाना।
- (7) कलफ लगाना।
- (8) चरक लगाना।
- (9) सूखी धुलाई।
- (10) गीली धुलाई-सूती, ऊनी, रेशमी, कृत्रिम कपड़े।

## पुस्तकों की सूची-

3	" X "		
क्रमांक	नाम	लेखक	प्रकाशक
1	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	डा0 प्रमिला वर्मा	प्रकाशक, बिहार ग्रन्थ अकादमी, पटना विश्वविद्यालय प्रकाशन।
2	वस्त्र विज्ञान एवं धुलाई कार्य	श्री आनन्द वर्मा	रिसर्च पब्लिकेशन, जयपुर, वितरक-विश्वविद्यालय प्रकाशन।
3	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	श्रीमती लोकेश्वरी शर्मा	स्वास्तिक प्रकाशन, अस्पताल मार्ग, आगरा-3।
4	वस्त्र धुलाई विज्ञान		युनिवर्सल सेलर, हजरतगंज, लखनऊ।
5	दी केमिकल टेक्नालॉजी आफ	श्री आर0 आर0	कैक्सटन प्रेस प्राइवेट लिमिटेड, रानी झांसी रोड, नई
	टेक्सटाइल फाइबर्स	चक्रवर्ती	दिल्ली-55।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाट्यकम –

## इकाई 1-

(5) संश्लेषित कपड़ों के रंग और रंगने की तकनीक।

#### इकाई 2-

- (1) विभिन्न प्रकार के रंगों का अध्ययन करना-
  - [6] खनिज रंग
  - [7] रिऐविच्च रंग (प्रोशियन)
  - [8] प्रारम्भिक रंग और डायरेक्ट रंग

#### इकाई 3-

- (1) विभिन्न प्रकार के कपड़ों की गीली धुलाई की तकनीक-
  - [4] कृत्रिम

## (10) ट्रेड-परिधान रचना एवं सज्जा

## सामान्य उद्देश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

## विशिष्ट उद्देश्य-

- (1) परिधान रचना एवं सज्जा ट्रेड के द्वारा बच्चों में सिलाई विषय से सम्बन्धित जागरूकता उत्पन्न करना।
- (2) भविष्य में प्रचलित फैशन के अनुसार विभिन्न डिजाइनों के वस्त्रों के निर्माण के कौशल का विकास करना।

#### रोजगार के अवसर-

## (क) वेतनभोगी रोजगार-

- [1] अपने विषय से सम्बन्धित प्रशिक्षण केन्द्रों पर प्रशिक्षण देना।
- [2] किसी रेडीमेड गारमेन्ट फैक्ट्री में वेतनभोगी कर्मचारी के रूप में कार्य करना।

#### (ख) स्वरोजगार-

- [1] सिलाई का कार्य घर पर ही करके बचत करना।
- [2] बाजार में दुकानों से आर्डर लेकर वस्त्र तैयार करके आय प्राप्त करना।
- [3] सिलाई शिक्षा से सम्बन्धित स्कूल चलाना।
- [4] विद्यालयों से यूनीफार्म को तैयार करने का आर्डर लेना।
- [5] सिलाई के उपकरणों की मरम्मत से सम्बन्धित केन्द्र खोलना।

पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंर्कों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

इकाई एक-

- (क) नाप लेते समय ध्यान देने वाली योग्य बातें, नाप लेने के तरीके-
  - [अ] चेस्ट सिस्टम।

सामान्य व्यक्तियों की नापें, असामान्य व्यक्तियों की नापें (तोंदिल व्यक्ति, झुका कंधा, ऊँचा कंधा, कुबडदार ब्यक्ति)

- (ख) सिलाई की मशीन की सामान्य जानकारी-
  - [ब] मशीन के पुर्जे खोलकर उनकी सफाई का ज्ञान।
  - [स] मशीन की साधारण खराबियों को दूर करने की योग्यता।
- (ग) सिलाई के विभिन्न टांके-कच्चा, बिखया, तुरपन, पीको, काज, इण्टरलॉक।

इकाई दो-

- (क) वस्त्रों का चुनाव-आयु, मौसम, कद, विशेष अवसरों पर पहनने वाले वस्त्रों का चुनाव।
- (ख) वस्त्रों की विशेषता कें अनुसार विभिन्न प्रकार की पोशाकों के लिये उनका चयन करना।
- (ग) कपड़ा काटने के पूर्व ड्राफिंटंग पेपर कटिंग तथा पैटर्न तैयार करने से लाभ, विभिन्न प्रकार के वस्त्रों (जैसे शाटन, मखमल, नायलॉन, ऊनी) को काटने, सिलते समय सावधानियाँ।

इकाई तीन-

- (1) सिलाई कार्य में उपयोग में आने वाली वस्तुओं की जानकारी-

  - (अ) कैंची, इंची टेप, गुनिया, मिल्टन चाक, मार्किंग व्हील, अंगुस्ताना, कटिंग मेज, प्रेस, विभिन्न प्रकार की सुई्यां, धागे, फ्रेम। (ब) सिलाई क्रिया में प्रयुक्त होने वाले शुब्दों का ज्ञान-अर्ज, अस्तर, ड्रामिंग, औरेब, चाक, गिदरी, हाला, पैजिंग, तावीज, दमफ्राक, जिग-जैग, फ्रिल, डांट डक्स पाइपिंग।
  - (स) कढ़ाई के टांकों का ज्ञान-लेजी, डेजी, रनिंग स्टिच, स्टेम स्टिच, चेन स्टिच, क्रास स्टिच, साटन स्टिच, शैडो वर्क पैच वर्क, कॉज स्टिच, शैड वर्क।

## प्रयोगात्मक क्रियाकलाप

लघु प्रयोग-

1-विभिन्न प्रकार के सिलाई टांका-कच्चा टांका, बिखया, तुरपन, पीको, काज, टांका।

- 2-कढाई के टांके-लेजी, डेजी, रिनंग स्टिच, स्टेम स्टिच, चेन स्टिच, क्रांस स्टिच, कॉज स्टिच, शैडो वर्क, साटन स्टिच, पैड वर्क, शैड वर्क।
  - 3-उपरोक्त कढ़ाई के टांकों से छः रूमाल बनाना।
  - 4-रफू करना।
  - 5-पैबन्द लगाना।
  - 6-कलोट-काटना, सिलना।
  - 7-विब-काटना, सिलना।
  - 8-चड्ढी-काटना, सिलना।
  - 9-झबला-काटना, सिलना।
  - 10-मशीन के पुर्जों को खोलना, सफाई करना तथा मशीन में तेल डालना।

## दीर्घ प्रयोग-

- 1-बेबी शमीज
- 2-पैजामा (एक मीटर कपड़े का)।
- 3-बेबी फ्राकं।
- 4-गर्ल्स फ्राक।
- 5-पेटीकोट।
- 6-हैंगिंग बैग।
- नोट :-उपरोक्त वस्त्रों की ड्राफ्टिंग, किटंग, सिलना तथा उनकी सज्जा करना तथा रूमाल, पेबन्द, रफू की बनाकर रिकार्ड
  - मौखिक प्रश्नोत्तर-लघु तथा दीर्घ प्रयोगों से सम्बन्धित प्रश्नोत्तर।

पस्तकों की सची-

क्रमांक	नाम	लेखक व प्रकाशक	मूल्य
			70
1	परिधान रचना एवं सज्जा	श्रीमती चरन दासी, स्वास्तिक प्रकाशन, आगरा	13.50
2	गृह विज्ञान का सामान्य ज्ञान	श्रीमती स्वराज्य लता सिंह, स्वास्तिक प्रकाशन, आगरा	35.00
3	परिधान रचना एवं सज्जा	श्रीमती अनामिका सक्सेना, भारत प्रकाशन मन्दिर, मेरट	18.00
4	आधुनिक सिलाई एवं कढ़ाई विज्ञान	श्री एम0 ए0 खान, पुस्तक प्रकाशन मन्दिर, इलाहाबाद	15.00
5	अनमोल सिलाई कला परिचय	श्री असगर अली, गर्गे प्रकाशन, इलाहाबाद	18.00
6	रेपिडक्स टेलरिंग कोर्स	श्रीमती आशारानी बोहरा	68.00

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई एक-

- (क) नाप लेते समय ध्यान देने वाली योग्य बातें, नाप लेने के तरीके-
  - [ब] डायरेक्ट सिस्टम।
- (ख) सिलाई की मशीन की सामान्य जानकारी-
  - [अ] मशीन के पुर्जों का ज्ञान।

#### इकाई 2-

- (1) विभिन्न प्रकार के रंगों का अध्ययन करना-
  - [6] खनिज रंग
  - [7] रिऐविच्च रंग (प्रोशियन)
  - [8] प्रारम्भिक रंग और डायरेक्ट रंग

## इकाई तीन-

- (1) सिलाई कार्य में उपयोग में आने वाली वस्तुओं की जानकारी-
  - (द) सिलाई कार्य में रचना फिटिंग, प्रेसिंग, फिनिशिंग तथा फोल्डिंग का महत्व।

## (11) ट्रेड-खाद्य संरक्षण

## उद्देश्य-

- 1-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- 5-छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- 6-छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।
- 7-अधिक उपज से उगाने के बाद बचे हुये फल और सब्जियों का संरक्षण करना।
- 8-खाद्य संरक्षण द्वारा पौष्टिक भोजन की कमी को पूरा करना।
- 9-बेमौसम में भी सुरक्षित सभी सब्जियों और फलों को उपलब्ध कराना।

### रोजगार के अवसर-

- 1-खाद्य संरक्षण सम्बन्धी इकाई में रोजगार मिल सकता है।
- 2-खाद्य संरक्षण में दक्षता अर्जित कर छात्र अपना निजी व्यवसाय चला सकता है।
- 3-अचार, मुरब्बा, मांस आदि विभिन्न प्रकार के संरक्षित खाद्य पदार्थ तैयार कर डिब्बा बन्दी कर बाजार में आपूर्ति कर सकता है।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों को सैब्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायगी।

#### इकाई-1

- (1) स्थायी तथा अस्थायी संरक्षण की विधियां।
- (2) जेम, जेली, मार्मलेड बनाने की विधि।
- (4) फलों के रस, टमाटर रस, स्क्वैश, शर्बत आदि का संरक्षण।
- (5) मुरब्बा एवं कैण्डी।
- (6) अचार तथा सिरका का सामान्य ज्ञान।
- (7) टमाटर से विभिन्न पदार्थ।

## इकाई-2

- (1) फल एवं तरकारियों की डिब्बा बन्दी का सामान्य ज्ञान।
- (2) खाद्य रंग, कृत्रिम एवं प्राकृतिक रंग का सामान्य परिचय।
- (6) सुरक्षित खाद्य पदार्थों की पौष्टिकता का महत्व।
- (7) संरक्षण हेतु विभिन्न प्रकार की पैकेजिंग वस्तुओं का उपयोग।

## इकाई-3

- (1) दालें, अनाज, तिलहन वाली फसलों का सामान्य ज्ञान एवं संरक्षण।
- (2) मांस, मछली, मुर्गी, अण्डा आदि पदार्थों के विषय, परिचय एवं संरक्षण का प्रारम्भिक ज्ञान।
- (4) केक, पेस्ट्री, बिस्कुट, नान-खटाई बनाने की साधारण विधियां।

#### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) दीर्घ प्रयोग-

- 1-जैम बनाना
- 2-मुरब्बा बनाना
- 3-अचार बनाना

- 4-शर्बत बनाना
- 5-प्युरी एवं टमाटर सॉस बनाना
- 6-मटर, गाजर, अमचुर सुखाने की विधियां
- 7-कृत्रिम सिरका
- 8-फलों के रस एवं गूदे का संरक्षण
- 9-दिलया, चिप्स, पापड़, बरी बनाना एवं संरक्षण
- 10-पनीर निर्माण

## (ख) लघु प्रयोग-

- 1-हिफरेक्ट्रोमीटर का उपयोग
- 2-निकल्स हाइड्रोमीटर का उपयोग
- 3-सूक्ष्मदर्शी यंत्र के विभिन्न भागों का परिचय
- 4-पी0 एच0 पेपर का महत्व एवं उपयोग
- 5-पेक्टिन परीक्षण
- 6-विभिन्न खाद्य पदार्थों की पहचान
- 7-असमेसिस साधारण प्रयोग
- 8-खाद्य संरक्षण में उपयोग होने वाले तापमापी का उपयोग, प्रेशर कुकर का ज्ञान।

संस्तुत पुस्तकें-	9	रु0
(1) फल एवं सब्जी संरक्षण	ले0 डा0 गिरधारी लाल	45.00
. ,	डा0 सिद्धाप्पा एवं गिरधारी लाल टंडन	
(2) फल संरक्षण	एस0 एम0 भाटी	30.00
(3) फल संरक्षण (प्रयोगात्मक)	बी0 एम0 अग्निहोत्री	15.00
(4) फल संरक्षण विज्ञान	बी0 एम0 अग्निहोत्री	25.00
(5) फल परिरक्षण सिद्धान्त एवं विधियां	डा० श्याम सुन्दर श्रीवास्तव	100.00
(6) आहार एवं पोषण विज्ञान	विमला वर्मा	50.00

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई -1

- (3) पेक्टिन परीक्षण।
- (8) खाद्य पदार्थों के आवागमन में प्रयोग होने वाली पैकेजिंग सम्बन्धी जानकारी।

## इकाई -2

- (3) शीत, शीतोष्ण एवं उष्ण जलवायु में उगाये जाने वाले फल एवं तरकारियों का सामान्य परिचय।
- (4) विभिन्न खाद्य पदार्थों, फल, तरकारियों, मांस, मछली, छोला, पुलाव के संरक्षण का साधारण परिचय।
- (5) खाद्य संरक्षण में बचे अवशेष निरर्थक भागों का उपयोग।
- (8) मसाला उद्योग का सूक्ष्म परिचय।

## इकाई -3

- (3) बड़ी, पापड़, चिप्स बनाने एवं संरक्षण के उपाय।
- (5) तैयार खाद्य पदार्थों का अल्पकालिक संरक्षण।
- (6) आटा, मैदा, सूजी, दलिया की पहचान तथा उत्पादों के लिए उपयुक्त गुणवत्ता।
- (7) सोयाबीन से निर्मित पदार्थों का सूक्ष्म परिचय।
- (8) दूध से निर्मित पदार्थ-खोया, पनीर का सामान्य परिचय।

## (12) ट्रेड-एकाउन्टेंसी अंकेक्षण

## उदद्रेश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को स्वरोजगार करने हेतु मानसिक रूप से तैयार करना।
- (3) 10+2 स्तर पर ट्रेड चयन करने हेतु छात्रों की सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।
- (6) वेतनभोगी रोजगार सहायक रोकड़िया, किनष्ट लेखाकार, किनष्ट लिपिक, कार्यालय सहायक के रूप में छात्रों को तैयार करना।

#### रोजगार के आधार-

- (क) वेतनभोगी रोजगार तथा सहायक रोकड़िया, कनिष्ठ लेखाकार, कनिष्ठ लिपिक, कार्यालय सहायक आदि के रूप में।
- (ख) स्वरोजगार-जैसे छोटे स्तर के व्यापार के हिसाब का रख-रखाव करने के रूप में पाट्यक्रम का स्वरूप।

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

- (1) लागत लेखांकन-परिभाषा, महत्व तथा पद्धतियां।
- (2) लागत के मूल तत्व-सामग्री, श्रम एवं उपरिव्यय का सामान्य ज्ञान।
- (3) लागत विवरण एवं निविदा तैयार करना।

#### इकाई−2

अन्तिम खाते तैयार करना, साधारण समायोजनाओं सहित व्यापार लाभ-हानि तथा चिट्टा बनाना।

## इकाई-3

- (ए) अंकेक्षण-परिभाषा, महत्व, उद्देश्य।
- (बी) अंकेक्षण गुण एवं योग्यतायें।

## प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (अ) लघु प्रयोग-

- नकद रसीद।
- (2) डेविट नोट एवं क्रेडिट नोट।
- (3) चेक, पे-इन-स्लिप।
- (4) टेलीग्राम मनी आर्डर फार्म।
- (5) आर0 आर0 ट्रेजरी चालान फार्म।
- (6) कैलकुलेटर्स, रेडीरेकनर्स।
- (7) डेटिंग मशीन।
- (8) नम्बरिंग मशीन।
- (9) स्टेपलर्स, पंचिंग मशीन।

## (ब) बड़े प्रयोग-

- (1) छात्रों को वाउचर प्रदान किये जायें एवं उन्हें तैयार कराया जाय।
- (2) क्रय-पुस्तक तैयार करना।
- (3) विक्रय पुस्तक तैयार करना।
- (4) बीजक एवं विक्रय विवरण बनाना।
- (5) खुदरा रोकड़ पुस्तक बनाना।
- (6) रोकड़ पुस्तक तैयार करना।
- (7) स्टाक रजिस्टर तैयार करना।
- (8) पत्र प्राप्ति पुस्तक एवं पत्र प्रेषण पुस्तक तैयार करना।

## संदर्भित पुस्तकें-

- 1-हाई स्कूल बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली
- 2-अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली
- 3-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्यिक ट्रेड
- 4-लागत लेखांकन

लेखक-श्री विजय पाल सिंह लेखक-श्री जगन्नाथ वर्मा लेखक-श्री राम प्रकाश अवस्थी लेखक-डा0 लक्ष्मण स्वरूप

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई -2

संयुक्त स्कन्द कम्पनी परिभाषा, लक्षण एवं भेद।

## (13) ट्रेड-आश्रुलिपिक तथा टंकण

#### उददेश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों की 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर-

- (क) वेतनभोगी रोजगार-वकील अथवा व्यापारी के यहां कार्य करना।
- (ख) स्वरोजगार-अपनी टंकण मशीन लेकर तहसील, कचहरी आदि में बैठकर आवेदन एवं प्रत्यावेदन का डिक्टेशन लेकर टंकण कर उपलब्ध कराना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

व्यावसायिक संगठन अर्थ एवं प्रारूप एकांकी व्यापार, साझेदारी।

#### इकाई-2

आशुलिपि वर्णमाला का प्रारम्भिक ज्ञान, चित्र एवं संकेतों के माध्यम से रेखाओं का ज्ञान, स्वर एवं संकेत स्वरों का ज्ञान, व्यंजनों को मिलाना तथा आशुलिपि में अवतरणों एवं पत्रों का श्रुतलेख और उनका हिन्दी रूपान्तर।

## इकाई-3

आधुनिक युग में टंकण का व्यावसायिक महत्व मशीन एवं उनमें प्रयुक्त होने वाले विभिन्न कल-पुर्जों एवं उनके प्रयोग तथा अवतरणों, पत्रों एवं साधारण बालिकाओं को करना।

## प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) लघु प्रयोग-

- शब्द चिन्ह।
- (2) जुट शब्द।
- (3) रेखाक्षरों के स्थान।
- (4) चित्र एवं संकेतों के माध्यम से रेखाक्षरों का ज्ञान।
- (5) टाइप करने की प्रणालियां।
- (6) मशीन में कागज लगाने, ठीक करने व कागज निकालने का ढंग।
- (7) हाशिया निश्चित करना।
- (8) मशीन पर बैठने की स्थिति।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) श्याम पट्ट पर लिखित लेखों को पढ़ना।
- (2) पत्रों का आशुलिपि में लेखन तथा हिन्दी रूपान्तर।
- (3) आशुलिपि से दीर्घ लिपि में लिखना तथा टाइप करना।
- (4) आशुलिपि नोटों के अनुवादित होने के बाद उन पर चिन्ह लगाना।
- (5) कुंजी पटल का ज्ञान।
- (6) पोस्ट कार्डों पर पतों का टंकण।
- (7) टाइप मशीन की प्रतिलिपि लेना।
- (8) प्रार्थना-पत्र अथवा पत्रों को टाइप करना।

## संदर्भित पुस्तकें-

- 1-अनुपम टाइपिंग मास्टर-श्रीमती ऊषा गुप्ता।
- 2-उपकार व्यावहारिक टंकण कला-श्री ओंकार नाथ वर्मा।
- 3-हिन्दी संकेत लिपि (ऋषि प्रणाली)-श्री ऋषिलाल अग्रवाल।
- 4-पिटमैन अंग्रेजी संकेत लिपि-पिटमैन।
- 5-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 6-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 7-अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता एवं व्यापार प्रणाली-श्री जगन्नाथ वर्मा।
- 8-आशुलिपि एवं टंकण-श्री गोपाल दत्त विष्ट।

# 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई -1

एवं संयुक्त स्कन्ध (परिभाषा, लक्षण एवं भेद)।

## (14) ट्रेड-बैंकिंग

## उदद्रेश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों की 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।
- (7) व्यावसायिक शिक्षा के माध्यम से छात्रों को व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना।
- (8) बैंकिंग कार्य प्रणाली के प्रारम्भिक ज्ञान की जानकारी छात्रों को उपलब्ध कराना।

## (क) वेतनभोगी-

- 1-विद्यालयों में संचयिका के लेखा रखने की जानकारी देना।
- 2-अपने व्यवसाय को बैंकिंग कार्य प्रणाली की जानकारी देना।
- 3-सहायक रोकड़िया।
- 4-गोंद सहायक।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-लघु व्यावसायिक संस्थाओं का हिसाब तैयार करना।
- 2-अभिकर्ता के रूप में कार्य कराना।
- 3-डाक घर के एजेन्ट के रूप में कार्य करना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

व्यावसायिक संगठन अर्थ एवं प्रारूप एकांकी व्यापार, साझेदारी इकाई-2

अन्तिम खातेदार तैयार करना, साधारण समायोजनाएं सिहत व्यापार एवं लाभ-हानि खाता तथा आर्थिक चिट्टा बनाना।

## इकाई-3

विभिन्न प्रकार के बैंक-देशी बैंक, साहूकार, महाजन एवं चिट फण्ड, व्यावसायिक बैंक, रिजर्व बैंक आफ इण्डिया, स्टेट बैंक आफ इण्डिया, सहकारी बैंक, भूमि विकास बैंक।

## प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## लघु प्रयोग-

- (1) चेक लिखना, निर्गम करना एवं निगर्मन, रजिस्टर में लेखा करना।
- (2) चेकों का पृष्टांकन एवं रेखांकन करना, चेकों की वैधता की जांच करना।
- (3) पे-इन-स्लिप तथा आहरण-पत्र का प्रयोग।
- (4) चेक लिखने वाली मशीन का प्रयोग।
- (5) रेडी रेकनर का प्रयोग।
- (6) कैलकुलेटर का प्रयोग।
- (7) वेइंग मशीन एवं नम्बरिंग मशीन का प्रयोग।
- (8) पंचिंग मशीन एवं स्टेपलर का प्रयोग।

#### दीर्घ प्रयोग-

- (1) बैंक में खाता खोलने के विभिन्न प्रपत्रों को भरना।
- (2) बैंक लेजर, खातों एवं पास बुक में लेखा करना।
- (3) ब्याज की गणना एवं उनका लेखा करना।
- (4) बैंक ड्राफ्ट, एम0टी0टी0 पे-आर्डर तैयार करना।
- (5) ऋण सम्बन्धी आवश्यक प्रपत्रों को भरना।
- (6) साप्ताहिक विवरण रिटर्न तैयार करना एवं प्रधान कार्यालय को प्रेषित करना।
- (7) बीजक एवं विक्रय विवरण तैयार करना।
- (8) रेजगारी छांटने वाली मशीन का प्रयोग।

## संदर्भ पुस्तकें-

- 1-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 2-पूर्व व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)-श्री राम प्रकाश अवस्थी।
- 3-हाई स्कूल मुद्रा बैंकिंग एवं अर्थशास्त्र-श्री एम0 पी0 गुप्ता।
- 4-अधिकोषण तत्व-श्री डी0 डी0 निगम।

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम —</u>

## इकाई -1

संयुक्त स्कन्ध (परिभाषा, लक्षण एवं भेद)।

## (15) ट्रेड-टंकण

## उदद्रेश्य-

- (1) छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- (2) छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- (3) छात्रों की 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।

- (4) छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- (5) छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- (6) छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

- (1) वेतनभोगी रोजगार-वकील अथवा व्यापारी के यहां टाइप करना।
- (2) स्वरोजगार-अपनी टंकण मशीन लेकर तहसील, कचहरी आदि में बैठकर आवेदन एवं प्रत्यावेदन का डिक्टेशन लेकर टंकण कर उपलब्ध कराना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

## इकाई−1

व्यावसायिक संगठन-अर्थ उद्देश्य, महत्व एवं प्रारूप। एकांकी व्यापारी, साझेदारी

## इकाई-2

अंग्रेजी टंकण-आधुनिक युग में अंग्रेजी टंकण का महत्व, टंकण मशीन तथा उसमें प्रयुक्त होने वाले विभिन्न कल-पुर्जों तथा उनका प्रयोग, पैराग्राफ, पत्रों तथा टेवुल का टंकण।

#### इकाई-3

आधुनिक युग में हिन्दी टंकण का व्यावसायिक महत्व, टंकण मशीन एवं उसमें प्रयुक्त होने वाले विभिन्न कल-पुर्जों तथा उनका प्रयोग, अवतरणों, पत्रों तथा साधारण सारणी का टंकण।

## प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) लघु प्रयोग-

- (1) टंकण कल पर बैठने की स्थिति।
- (2) टंकण करने की प्रणालियां।
- (3) टंकण मशीन में कागज लगाने एवं बाहर निकालने की विधि।
- (4) हाशिया निश्चित करना।
- (5) ऐसे संकेतों का टंकण जो कुंजी पटल में नहीं दिये गये हैं।
- (6) नया पैराग्राफ बनाना।
- (7) स्पेस बार का प्रयोग।
- (8) शिफ्ट की एवं शिफ्ट की लॉक का प्रयोग।
- (9) छोटे पत्रों एवं लघु अवतरणों का टंकण।

## (ख) दीर्घ प्रयोग-

- (1) कुंजी पटल का ज्ञान।
- (2) प्रॉर्थना-पत्र एवं पत्रों का टंकण करना।
- (3) पोस्ट कार्ड पर पते टाइप करना।
- (4) टाइप मशीन से प्रतियां लेना।
- (5) प्रूफ रीडिंग में प्रयुक्त होने वाले चिन्ह।
- (6) रिबन का बदलना।
- (7) किं शब्दों का टंकण।
- (8) टाइप मशीन की सफाई एवं तेल देना।
- (9) बड़े अवतरणों एवं साधारण सारिणयों का टंकण करना।

## संदर्भ पुस्तकें-

- 1-अनुपम टाइपिंग मास्टर
- 2-उपकार व्यावहारिक टंकण कला
- 3-पूर्ण व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड
- 4-पूर्ण व्यावसायिक वाणिज्य ट्रेड (प्रयोगात्मक)
- 5-अनुपम प्रारम्भिक बहीखाता तथा व्यापार प्रणाली

# <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u>

## इकाई -1

एवं कम्पनी, परिभाषा, लक्षण एवं भेद।

## (16) ट्रेड-फल संरक्षण

#### उददेश्य-

- 1-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों की 10<sup>+</sup>2 स्तर पर सुविधानुसार उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।

श्रीमती ऊषा गुप्ता श्री ओंकार नाथ वर्मा

श्री राम प्रकाश अवस्थी

श्री राम प्रकाश अवस्थी श्री जगन्नाथ वर्मा

- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- 5-छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- 6-छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।
- 7-फल उत्पादन बढ़ाना तथा खाने के बाद बचे हुए फल और सब्जियों का संरक्षण करना।
- 8-फलोत्पादक औद्योगिकरण द्वारा देश की बढ़ती हुई बेरोजगारी को दूर करना।
- 9-बिना मौसम में संरक्षित फल पदार्थों को उपलब्ध कराना।

- 1-फल संरक्षण सम्बन्धी इकाईयों में रोजगार मिलने की सम्भावना।
- 2-फल संरक्षण उद्योग में स्वरोजगार या अपना निजी व्यवसाय चलाना या डिब्बाबन्दी कर बाजार में आपूर्ति करना।
- 3-विद्यार्थी संरक्षित पदार्थों की दुकान या गोदाम खोल सकता है जिसमें संरक्षित खाद्य पदार्थों का सही ढंग से रख-रखाव कर उन्हें नष्ट होने से बचाव कर रोजगार चला सकता है।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

## इकाई-1

- (1) प्रमुख फल एवं सिब्जियों को धूप में सूखाना और डीहाईड्रेशन यन्त्र से सुखाना।
- (2) शक्कर द्वारा संरक्षण-जैम, मुरब्बा और कृत्रिम शरबत (गुलाब, केवड़ा, खस और आम का पना) आलू के शीत भण्डारण का परिचयात्मक विवरण।

#### इकाई-2

- (1) टमाटर से निर्मित पदार्थ-रस (जूस), केचप, सॉस और चटनी।
- (2) किण्वीकरण (फार्मेन्टेशन), सिरका और अचार बनाना (नमक के संरक्षण का उपयोग, विदेशी विधि तथा साल्ट क्योरिंग का परिचय)।

#### इकाई-3

फल संरक्षण, प्रशिक्षण, सूचना तथा वित्तीय सहायता प्रदान करने वाली सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थायें, फल संरक्षण इकाई स्थापित करने की प्रक्रिया एवं स्वरूप, आवश्यक कार्यवाही। अपने जनपद में अधिक मात्रा में उपजाये जाने वाले फल एवं सब्जियों की जानकारी तथा उनकी उपलब्धता तथा इनसे संरक्षित किये जाने वाले पदार्थों के बनाने की जानकारी।

### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) लघु प्रयोग-

- 1-ब्रिक्स हाईड्रोमीटर से लिनोमीटर, हैंड से कैरोमीटर (रिफ्रैक्टोमीटर), थर्मामीटर का परिचय एवं उपयोग विधि।
- 2-तरल पदार्थों का लिटमस पेपर की सहायता से पी-एच0 ज्ञात करना।
- 3-सूक्ष्मदर्शी (माइक्रोस्कोप) से परिचय, उनके विभिन्न पार्ट्स, स्प्रिट द्वारा पेक्टिन टेस्ट।
- 4-स्प्रिट द्वारा पेक्टिन टेस्ट।
- 5-सोंलिंग के लिए प्रयोग की जाने वाली मशीन।
- 6-कन्टेनर्स (बोतल, जार, अमृतवान, कारव्यास) को धोना और जीवाणुरहित (स्टरलाइज) करना।

#### (ख) दीर्घ प्रयोग-

- 1-जैम-विभिन्न ऋतुओं में पैदा होने वाले फलों से जैम बनाना।
- 2-मुरब्बा बनाना-आंवला, बेल, पेटा, करौंदा, पपीता, गाजर।
- 3-अंदरक, पेटा नीबू, प्रजाति के फलों के छिलके से कैण्डी बनाना।
- 4-टमाटर, केचप, साँस, सूप बनाना।
- 5-फलों से चटनी बनाना।
- 6-विभिन्न ऋतुओं में उपलब्ध फल एवं सिब्जियों (आम, नीबू, कटहल, अदरक, करौंदा, प्याज, खीरा आदि) से अचार बनाना।
- 7-कृत्रिम सिरका बनाना।
- 8-कृत्रिम शरबत (खस, गुलाब, केवड़ा आदि) बनाना।
- 9-स्कवेश बनाना।
- 10-अमरूद से चीज, टॉफी बनाना।

संस्तुत पुस्तकें-		₹0
1-फल एवं सब्जी संरक्षण	ले0 डा0 गिरधारी लाल डा0 सिद्धाप्पा	45.00
2-फल संरक्षण	श्री एस0 एन0 भाटी	30.00
3-फल संरक्षण (प्रयोगात्मक)	बी0 एन0 अग्निहोत्री	15.00
4-फल संरक्षण विज्ञान	बी0 एन0 अग्निहोत्री	25.00
5-फल परिरक्षण सिद्धान्त एवं विधियां	डा0 श्याम सुन्दर श्रीवास्तव	100.00
6-फल तथा सरकारी परिरक्षण प्रौद्योगिकी	श्री एस0 सदाशिव नायर एवं डा0 हरिश्चन्द्र शर्मा	100.00
7-फ्रूट एवं वेजीटेबिल	डा0 संजीव कृमार	150.00

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

#### इकाई -1

(2) शक्कर द्वारा संरक्षण- जैली और कैन्डी।

## इकाई -2

(3) अचार, पदार्थ, पेय एवं मुरब्बा उद्योग की सम्भावनायें।

## (17) ट्रेड-फसल सुरक्षा

## उददेश्य-

- 1-फसल सुरक्षा की सामान्य जानकारी प्रदान करना।
- 2-फसल सुरक्षा सेवा अपनाकर फसलों की होने वाली हानि से इन्हें बचाना।
- 3-फसल सुरक्षा सेवा द्वारा प्रतिवर्ष हजारों टन खाद्यान्न को नष्ट करने से बचाना।
- 4-फसल सुरक्षा व्यवसाय में दक्षता प्राप्त कर इसे एक व्यवसाय के रूप में अपनाना।
- 5-श्रम के प्रति आस्था उत्पन्न करना तथा आत्मनिर्भर बनाना।
- 6-कुशल नागरिक निर्माण में योगदान देना।
- 7-फंसल सुरक्षा सेवा सम्बन्धी यन्त्रों एवं उपकरणों आदि का समुचित ज्ञान प्राप्त कर अपने निजी जीवन में उपयोग करना।
- 8-फसल सुरक्षा सेवा व्यवस्था का विद्यालय में सफल प्रदर्शन करना।

## रोजगार के अवसर-

## (क) वेतनभोगी रोजगार-

- 1-सरकारी, सहकारी विभागों में फसल सुरक्षा सहायक के रूप में कार्य करने का अवसर प्राप्त करना।
- 2-फसल सुरक्षा के उत्पादन तथा वितरण इकाइयों में रोजगार प्राप्त करना।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-फसल सुरक्षा सम्बन्धी रसायनों तथा यंत्रों-उपकरणों की आपूर्ति करने सम्बन्धी व्यवसाय को अपनाना।
- 2-फसल सुरक्षा के यंत्रों, उपकरणों तथा रसायनों की दुकान चलाना।
- 3-फसल सुरक्षा के यंत्रों, उपकरणों को किराये पर चलाना।
- 4-सहकारी समितियां बनाकर फसल सुरक्षा के क्षेत्र में लघु उद्योग-धन्धे चलाना।

पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

- 1-फसल सुरक्षा के उपकरणों-स्प्रेयर और डस्टर की सामान्य जानकारी, इनके रख-रखाव का ज्ञान।
- 2-कवकनाशी, कीटनाशी, बीज पोषक, बीज उपचारक तथा खर-पतवारनाशी रसायनों की सामान्य जानकारी।

#### इकाई-2

- 1-दीमक, चिड़िया, चूहों, खरगोश एवं अन्य जंगली जानवरों के कारण फसलों की क्षति का सामान्य ज्ञान तथा उनके रोकथाम की जानकारी।
  - 2-टिड्डी द्वारा फसलों पर होने वाली क्षति का सामान्य ज्ञान एवं रोकने के उपाय का सामान्य ज्ञान।

## इकाई-3

- 1-अनाज भण्डारण में कीटों तथा जन्तुओं द्वारा होने वाली क्षति का ज्ञान।
- 3-निम्नांकित कीटों का जीवन-चक्र एवं उनके नियंत्रण के उपाय का ज्ञान-
  - राइस बीविल।
  - (2) धान का भाव।
  - (3) दालों की बीविल।
  - (4) अनाज का घुन।

#### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) दीर्घ प्रयोग-

- 1-कीट संकलन एवं उनके जीवन-चक्र का रेखांकन करना।
- 2-इम्लसन मिश्रण बनाना।
- 3-पेस्टन तैयार करना तथा उनके प्रयोग विधि का प्रदर्शन।
- 4-रसायन का घोल तैयार करना, उनका प्रयोग तथा उनमें अपनायी जाने वाली सावधानियों की क्रियात्मक समझ।
- 5-फसलों पर पाउडर का छिड़काव करना।
- 6-भण्डार गृह में रसायनों का प्रयोग करना।
- 7-उपकरणों को खोलने एवं बांधने की समझ।
- 8-रसायन एवं उपकरण के प्राप्ति केन्द्रों की जानकारी एवं उन स्थानों का पर्यवेक्षण तथा उनका विवरण तैयार करना।

#### (ख) लघु प्रयोग-

- 1-विभिन्न खर-पतवारों की पहचान।
- 2-विभिन्न पादप रोगों की पहचान।

- 3-विभिन्न पादप कीटों की पहचान।
- 4-फसल सुरक्षा उपकरणों की पहचान।
- 5-कवकनाशी रसायनों की पहचान।
- 6-कीटनाशी रसायनों की पहचान।
- 7-खर-पतवारनाशी रसायनों की पहचान।
- 8-भण्डारण में प्रयोग होने वाले रसायनों की पहचान।
- 9-भण्डारण के कीटों की पहचान।
- 10-भण्डारण में हानि पहुंचाने वाले जन्तुओं की पहचान करना।

## संस्तृत पुस्तकें-

क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक	प्रकाशक का नाम एवं पता	मूल्य
1	2	3	4	5
				रु0
1	फसल सुरक्षा	डा0 धर्मराज सिंह	ग्राम विकास प्रकाशन, कमिश्नर कम्पाउण्ड कालोनी, इलाहाबाद	16.00
2	सब्जी की खेती	दर्शना नन्द	ग्राम विकास प्रकाशन, कमिश्नर कम्पाउण्ड कालोनी, इलाहाबाद	16.00
3	फलों की खेती	डा0 राम कृपाल पाठक	ग्राम विकास प्रकाशन, कमिश्नर कम्पाउण्ड कालोनी, इलाहाबाद	25.00
4	नया कृषि कीट विज्ञान	बी0 ए0 डेविड एवं एम0 एच0 डेविड	सेण्ट्रल बुक डिपो, इलाहाबाद	12.00
5	पादप रोग नियन्त्रण	डा0 उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	22.00
6	खर-पतवार नियन्त्रण	प्रो0 ओम प्रकाश	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरठ	
7	फसलों के रोगों की रोकथाम	डा0 संगम लाल	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, नैनीताल	20.00
8	फसलों के रोग	डा० मुखोपाध्याय एवं डा० सिंह	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, नैनीताल	50.00
9	फसलों के हानिकारक कीट	डा0 बिन्दा प्रसाद खरे	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, नैनीताल	22.00
10	खर-पतवार नियन्त्रण	डा0 विष्णु मोहन मान	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, नैनीताल	25.00
11	पादप रक्षा कीट नियन्त्रण	डा० उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	22.50
12	प्लाण्ट प्रोटेक्शन	डा० उपाध्याय एवं माथुर	कुक्का पब्लिशिंग हाउस, बड़ौत, मेरट	30.00
13	सचित्र कृषि विज्ञान	श्री श्याम प्रसाद शर्मा	भारत भारती प्रकाशन, मेरठ	20.00
14	कृषि विज्ञान	श्री गंगा महेश मिश्र	राम नारायन लाल, इलाहाबाद	20.00

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

#### इकाई -2

1- घोंघा, बन्दर, लोमड़ी एवं अन्य जंगली जानवरों के कारण फसलों की क्षति का सामान्य ज्ञान तथा उनके रोकथाम की जानकारी।

## इकाई -3

2-भण्डारण के कीटों के वर्गीकरण की जानकारी।

# (18) ट्रेड-मुद्रण

## उदद्रेश्य-

- 1-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों की 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- 5-छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- 6-छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी देना।

#### रोजगार के अवसर-

- (क) वेतनभोगी रोजगार
- (ख) स्वरोजगार

सरकारी तथा निजी मुद्रण उद्यमों में कुशल कामगार के पद का कार्य कर सकते हैं-उदाहरण के लिए कम्पोजीटर, मुद्रण मशीन चालक, प्रूफ रीडर, बुक बाइण्डर, छोटी इकाई के रूप में निजी उद्योग भी लगा सकते हैं।

### पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-एक

## (अ) मुद्रणालय की विभिन्न सामग्रियां-

कागज बनाने की विभिन्न सामग्रियां, कागज बनाने की विधियां, विभिन्न प्रकार के कागज तथा मापें, मुद्रण स्याहियां, बोर्ड (दफ्ती), बाइण्डिंग कपड़ा, बाइण्डिंग चमड़ा, रेक्सीन, चिपकाने वाले (एडेसिव) पदार्थ, फर्मा कसने की सामग्रियां।

## (ब) विभिन्न मुद्रण सतह-

टाइप कम्पोजिंग सतह, ब्लाक (चित्रों) की सतह, लाइनों तथा मोनो, आफसेट प्लेट।

#### इकाई-दो

## (अ) मुद्रण विधियां-

` मुद्रण का अर्थ, मुद्रण का अविष्कार, विभिन्न मुद्रण विधियां (लेटर प्रेस), समतल मुद्रण (प्लेनोग्राफी), अवतल मुद्रण (ग्रेव्योर प्रिटिंग), सिल्क स्क्रीन मुद्रण, फ्लेक्सोग्राफी मुद्रण।

## (ब) विभिन्न मुद्रण कार्य-

ें मुद्रण पूर्व तैयारी (प्रिमेकरेडी), मुद्रण तैयारी (मेकरेडी), छोटे-छोटे (जाबिंग), कई रंगों में मुद्रण, समाचार-पत्र, पत्रिकाओं की मुद्रण विधियां।

## इंकाई-तीन

## (अ) जिल्दबन्दी (बुक बाइडिंग)-

जिल्दबन्दी का अर्थ, विभिन्न प्रकार की जिल्दबन्दी, विभिन्न प्रक्रियायें, कागजों को बराबर करना और गिनती करना।

## (ब) अन्य सम्बन्धित कार्य-

ें दफ्ती (बोर्ड) से डिब्बा बनाना, लिफाफा बनाना, छिद्रण (परफोरेशन) कार्य, संख्याकरण (नम्बरिंग) कार्य, आइलेट लगाना, कटिंग तथा क्रीजिंग, रेखण (रूलिंग) कार्य।

#### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## (क) लघु प्रयोगात्मक अभ्यास-

- 1-अक्षर संयोजन विभाग की साज-सज्जा तथा उपकरणों का परिचय।
- 2-मुद्रणालय में सुरक्षा (सेफ्टी) उपाय।
- 3-मुद्रण तथा बाईंडिंग विभाग की मशीनों और उपकरणों का परिचय।
- 4-टाइप केस लेआउट याद करना एवं कम्पोजिंग स्टिक में माप बांधना।
- 5-प्रूफ उटाना तथा टाइप मैटर में लगी स्याही की सफाई करना।
- 6-मुद्रणालय की सभी मशीनों तथा उपकरणों में स्नेहन (लूब्रीकेटिंग) तेल या ग्रीस देना और सफाई करना।
- 7-मुद्रित तथा अमुद्रित कागजों को बराबर करके गिनती करना।
- 8-पुरानी पुस्तकों की मरम्मत करना।

#### (ख) दीर्घ प्रयोगगात्मक अभ्यास-

1-लेटर हेड तथा विजिटिंग कार्ड आदि छोटे जॉब कार्यों को कम्पोजिंग करना तथा प्रूफ उटाकर उसे पढ़ना और संशोधन करना।

- 2-विभिन्न मशीनों के लिए एक या दो पृष्ठ का फर्मा कसना।
- 3-मुद्रण मशीन की तैयारी, मुद्रण मशीन पर फर्मा चढ़ाना, फर्मा की तैयारी तथा लगातार मुद्रण कार्य करना।
- 4-मुद्रण मशीन पर एक या दो रंग की छपाई करने का अभ्यास।
- 5-स्थानीय किसी एक या अधिक मुद्रणालयों में छात्रों को ले जाकर निरीक्षण कराना और छात्रों द्वारा एक अध्ययन रिपोर्ट तैयार करना जो 300 शब्दों से अधिक न हो।
  - 6-बाइण्डिंग करने के लिए मुद्रित अथवा अमुद्रित कागजों को मोड़ना, मिसिल उटाना, सिलाई करना।
  - 7-पुस्तकों पर कागज के कवर तथा दफ्ती के कवर लगाने का अभ्यास।
  - 8-सिल्क स्क्रीन मुद्रण की तैयारी तथा मुद्रण का अभ्यास करना।

## पुस्तकें-हिन्दी पुस्तकें-

•••	
1-अक्षर मुद्रण शास्त्र	चन्द्र शेखर मिश्र
2-संयोजन शास्त्र	चन्द्र शेखर मिश्र
3-आफसेट मुद्रण शास्त्र	चन्द्र शेखर मिश्र
4-मुद्रण परिकरण भाग-1	के0 सी0 राजपूत
5-मुद्रण परिकरण भाग-2	के0 सी0 राजपूत
6-आधुनिक ग्रन्थ शिल्प	चन्द्र शेखर मिश्र
7-मुद्रण स्याहियां तथा कागज	चन्द्र शेखर मिश्र
8-मुद्रण प्रौद्योगिकी सामग्री	एम0 एन0 खिड़बेड़
9-ब्लाक मेकर्स गाइड	एस0 अग्रवाल

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई-एक

## (ब) विभिन्न मुद्रण सतह-

ग्रेव्योर मुद्रण प्लेट (सिलेण्डर), स्क्रीन मुद्रण की सतह, रबर मुद्रण प्लेट।

## इकाई -दो

## (ब) विभिन्न मुद्रण कार्य-

मुद्रण कार्य पुस्तकीय मुद्रण।

## (19) ट्रेड-रेडियो एवं टेलीविजन

## उदद्रेश्य-

- 1-वर्तमान समय में रेडियो एवं टेलीविजन की बढ़ती हुई मांग तथा इस विषय की जानकारी रखने वाले व्यक्तियों की मांग को देखते हुए यह आवश्यक है कि हाई स्कूल स्तर से बच्चों में इस विषय में रुचि उत्पन्न करना।
- 2-10+2 में रेडियो तथा टी0वी0 पहले से चल रहा है, इसके लिए हाई स्कूल स्तर से बच्चों को तैयार करना तथा इण्टरमीडिएट में एडिमशन के समय वरीयता।
  - 3-छात्र बाहर तथा गांव में व्यवसाय का उचित अवसर प्राप्त कर सकते हैं।

#### रोजगार के अवसर-

- 1-रेडियो तथा टी0वी0 इन्डस्ट्री में पी0 सी0 बी0 पर एसेम्बलिंग का कार्य प्राप्त कर सकते हैं।
- 2-विभिन्न टी0वी0 सर्विस सेन्टर में ऐज टी0वी0 टेक्नीशियन का अवसर प्राप्त कर सकते हैं।
- 3-किसी बड़ी इकाई के साथ लघु उद्योग स्थापित करना।
- 4-स्वयं की दुकान प्रारम्भ कर सकना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

- (क) परमाणु संरचना, इलेक्ट्रानिक सिद्धान्त, विद्युत के प्रकार, प्रतिरोध, धारित्र, इन्डक्टर तथा प्रतिरोध की कलर कोडिंग।
- (ख) इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन, अर्द्ध चालक, अर्द्धचालक डायोड, ट्रान्जिस्टर के विषय में जानकारी, उसके चिन्ह तथा प्रकार।

#### डकाई-3

कैथोड किरण, ट्रयूब टी0वी0 अभिग्राही का बेसिक सिद्धान्त तथा उपयोग आने वाले विभिन्न नियंत्रकों (कन्ट्रोल्स) के विषय में सामान्य जानकारी एवं टी0वी0 के सुधारने के लिए प्रयोग में आने वाले विभिन्न यन्त्रों के विषय में जानकारी।

#### प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## लघु प्रयोग-

- 1-कलर कोड की सहायता से प्रतिरोधों का मान पढ़ना तथा प्रतिरोधों की वाटेज को जानना।
- 2-विभिन्न प्रकार के प्रतिरोधों को पहचानना, समान्तर तथा श्रेणी क्रम में जोड़ना तथा उनका मान ज्ञात करना।
- 3-विभिन्न प्रकार के धारित्रों को पहचानना तथा श्रेणी व समान्तर क्रम में जोड़ना तथा उनका मान ज्ञात करना।
- 4-विभिन्न प्रकार के डायडों तथा ट्रांजिस्टरों को पहचानना।
- 5-मल्टीमीटर की सहायता से वोल्टेज, धारा व प्रतिरोध मापना।
- 6-मल्टीमीटर की सहायता से डायोड तथा ट्रांजिस्टरों का परीक्षण करना।
- 7-इलेक्ट्रानिक्स में प्रयोग होने वाले विभिन्न यन्त्रों की जानकारी।
- 8-पी0 सी0 वी0 (पी0 सी0 वी0) पर सोल्डर करने की विधि तथा सावधानियां।

#### दीर्घ प्रयोग-

- 1-साधारण प्रकार की बैटरी एलीमिनेटर निर्माण (असेम्बल) करना।
- 2-विभिन्न निर्गत वोल्टेजों के लिए बैटरी एलिमिनेटर का निर्माण करना।
- 3-स्थिर वोल्टेज के लिए बैटरी एलिमिनेटर का निर्माण करना।
- 4-ट्रांजिस्टरों की सहायता से प्रवधक (एम्प्लीफायर) का निर्माण करना।
- 5-ट्रांजिस्टरों की सहायता से ध्वनि परिपथ (म्युजिकल सर्किट) का निर्माण करना।
- 6-ट्रांजिस्टर अभिग्राही के विभिन्न भागों की वोल्टेज ज्ञात करना।
- 7-ट्रांजिस्टर अभिग्राही के सामान्य दोषों को ज्ञात करना तथा उनका निवारण करना।
- 8-टेलीविजन के विभिन्न भागों की वोल्टेज ज्ञात करना।

## संस्तुत पुस्तकें-

1-बेसिक इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग

पी0ए0 जाखड़ तथा तबसा रथ जाखड़

2-इलेक्ट्रानिक थ्रू प्रैक्टिकल

पी0 एस0 जाखड़

3-प्रारम्भिक इलेक्ट्रानिकी

कुमार एवं त्यागी

4-इलेक्ट्रानिक्स 5-टेलीविजन

महेन्द्र भारद्वाज जीन एण्ड राबर्ट

6-बेसिक प्रैक्टिकल इलेक्ट्रिक इंजीनियरिंग

अनवानी हन्ग

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –

## इकाई-2

ट्रांजिस्टर अभिग्राही (रिसीवर) के विषय में सामान्य जानकारी, ट्रांजिस्टर अभिग्राही के सामायदो तथा उनका विवरण।
(20) ट्रेड-बुनाई तकनीक

## उददेश्य-

- 1-छात्रों में उद्यमिता गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों की 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना।
- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।
- 5-छात्रों में कार्य संस्कृति के प्रति आदर का भाव पैदा करना।
- 6-छात्रों को ट्रेड की प्रारम्भिक बातों की जानकारी।

## विशिष्ट उद्देश्य-

- 1-विभिन्न प्रकार की बुनाई डिजाइनों को बनाकर हथकरघा उद्योग को उपलब्ध कराना।
- 2-विभिन्न प्रकार की बुनाई डिजाइन के द्वारा फीगर डिजाइन बनाना।
- 3-इस उद्योग में विद्यार्थी को दफ्ती के ऊपर रेशे द्वारा फीगर डिजाइन तैयार करना सिखाना।
- 4-बुनाई तकनीकी की शिक्षा प्राप्त करने के पश्चात् बुनाई से सम्बन्धित लघु उद्योग स्थापित कर सकता है।

## स्वरोजगार के अवसर-

बुनाई तकनीक ट्रेड से शिक्षा प्राप्त करने के पश्चात् निम्न रोजगार के अवसर मिल सकते हैं-

## (क) वेतनभोगी रोजगार-

- 1-खादी ग्रामोद्योग में यू0 पी0 हैण्डलूम में रोजगार के अवसर।
- 2-छोटे कारखानों में बुनाई के सहायक कार्यकर्ता के रूप में।
- 3-बुनाई अध्यापकों के लिए प्रशिक्षित शिक्षण की उपलब्धि।

## (ख) स्वरोजगार-

- 1-छोटे बुनाई उद्योग स्थापित करना।
- 2-सरकार द्वारा अनुदान प्राप्त करके उद्योग चलाना।
- 3-न्यूनतम पूंजी में उद्योग का कार्य प्रारम्भ करके जीवन-यापन करना।
- 4-अपने साथ में पूरे परिवार को कार्य में लगाकर जीवन-यापन करना।

## पाठ्यक्रम का स्वरूप एवं मूल्यांकन-

ट्रेड में 50 अंकों की सैद्धान्तिक (लिखित) तथा 50 अंकों की प्रयोगात्मक के आधार पर, इसमें विद्यालय स्तर पर आन्तरिक मूल्यांकन होगा। परिषद् द्वारा इसकी वाह्य परीक्षा नहीं ली जायेगी।

#### इकाई-1

- (क) वर्गांकित कागज (ग्राफ पेपर) पर निम्न डिजाइन ड्राफ्ट प्लेन प्लान सहित बनाना।
- (ख) सादी या प्लेन बुनावट बार्परिब, वेयररिब, मैटरिब।
- (ग) सादा बुनावट सजाने की विधियां, लम्बाई में धारी चौड़ाई में धारी, छोटी-छोटी त्रुटियां, चारखाने दार, लम्बाई-चौड़ाई के साथ धारीदार डिजाइन बनाना। ट्रयोल, साधारण ट्रवील, प्वाइंटेड ट्रवील, ड्रायमेन्ट।

#### इकाई-2

- (क) सूत का अंक निकालना, वेट सूत का अंक निकालना।
- (ख) कंघी का अंक निकालना, हील्ड का अंक निकालना।

## इकाई−3

(क) रंगों का अध्ययन, प्रकार, अष्ट्रवाल वृत्त रंग।

## प्रयोगात्मक क्रिया-कलाप

## लघु प्रयोग-

- 1-सूत की लच्छियों को सुलझाना।
- 2-चरखी के ऊपर सूत को चढ़ाकर चरखे की सहायता से तागे की बाबिन भरना।
- 3-भरी हुई बाबिनों को टट्रर में सजाना।
- 4-ताने की तारों को डिजाइन के अनुसार लय में भरना और कंघी में भरना।
- 5-ताने एवं बाने की बाबिन भरना।
- 6-लीज राड को ताने में लगाना।

7-शटल में तागे एवं बाबिन लगाना।

8-चरखे को चलाना।

9-तकली से सूत कातना।

10-सूत की लच्छियों को अंटी पर चढ़ाना।

#### दीर्घ प्रयोग-

1-टट्रर से ताने के तागे निकालना।

2-क्रम से बाबिनों को लगाना।

3-हैंक या विनियों से तागे निकालना।

4-ड्रम मशीन पर ताने जुट्टी बांधना।

5-ताने के बेलन में ताने के धागे लपेटना।

6-ताने के बेलन को करघे पर फिट करना।

7-डिजाइन के अनुसार ड्राफ्टिंग करना।

8-आई के कंघी में पिराना या धागे निकालना।

9-ताने के धागों की जुट्टी बांधना।

10-करघे पर बुनाई करना।

## पुस्तकों की सूची-

3	×			
क्रमांक	पुस्तक का नाम	लेखक का नाम	प्रकाशक का नाम एवं पता	मूल्य
1	2	3	4	5
				रु0
1	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	डा0 प्रमिला वर्मा	विश्वविद्यालय प्रकाशक चौक, वाराणसी	55.00
2	वस्त्र विज्ञान एवं परिधान	डा0 प्रमिला वर्मा	यूनिवर्सल बुकसेलर, लखनऊ	55.00
3	बुनाई पुस्तक	श्री श्याम नारायण श्रीवास्तव	नेवीन पुस्तक भण्डार, दारागंज, इलाहाबाद	8.00
4	हाउस होल्ड टेक्सटाइल	श्री दुर्गा दत्त	बुक कम्पनी, नई दिल्ली	75.00
5	भारतीय कशीदाकारी	श्रीमती शिन्दे एवं कु0 पण्डित	प्रकाशन निदेशालय, गो0 ब0 पन्त कृषि एवं	27.00
		9	प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पंतनगर, नैनीताल	

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

2-उत्पाद प्रबन्धन के पूर्वोपाय।

3-उत्पादन प्रबन्धन की विभिन्न विधियां।

## इकाई-2

(ग) रीब या कंघी का अंक निकालना।

## इकाई-3

(ख) रंगों की संग।

(ग) डिजाइन एवं आलेखन कला के प्रकार।

## (21) ट्रेड-रिटेल ट्रेडिंग (खुदरा-व्यापार)

#### सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णांक-50 अंक इकाई-1 15 अंक खुदरा विक्री की प्रस्तावना-1-खुदरा बिक्रय का अर्थ एवं परिभाषा। 2-खुदरा बिक्री के तत्वों का वर्णन। 3-खुदरा तत्वों की विशेषतायें। 4-खुंदरा बिक्री के तत्वों की आवश्यकता। 5-खुदरा बिक्री के विभिन्न कार्य। 6-खुंदरा विक्रेताओं के विभिन्न प्रकार। इकाई-2 15 अंक खुदरा बाजार में विपणन की भूमिका-1-विपणन प्रस्तावना। 2-विपणन के सिद्धान्त। 3-खुदरा व्यापार एवं विपणन में सामंजस्य। 4-विपणन के लक्षण एवं महत्व। 5-विपणन की उत्पत्ति एवं परिभाषायें। 6-उत्पाद एवं सेवा विपणन में विभेद। इकाई-3 10 अंक 1-उत्पाद प्रबन्धन का महत्व।

भाग 4] उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) 4-उत्पाद प्रबन्धन के विभिन्न उपकरण। 5-भारत में बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार की व्यवस्था। 6-बड़े पैमाने पर खुदरा व्यापार को संचालित करने के लिए भारत सरकार द्वारा दी गई सुविधाओं का विवरण। (FDI) इकाई−4 10 अंक खुदरा व्यापार में उत्पाद वर्गीकरण– 1-प्रस्तावना 2-उत्पादों के प्रकार एवं लक्षण 3-खुदरा व्यापार में विभिन्न विभाग प्रयोगात्मक पूर्णांक-50 अंक -उत्पादों की सुरक्षा की प्रशिक्षण तकनीक -उपभोक्ताओं के पहचान करने और समझने के लिए प्रश्नावली का गणन -किसी रिटेल मॉल का भ्रमण -किसी उत्पाद के सप्लाई चेन का मॉडल बनाना -किसी ग्राहक / उपभोक्ता से संतुष्टि मापन का अभ्यास -प्रयोगात्मक अभ्यास-20 अंक -मौखिक परीक्षा-10 अंक -प्रोजेक्ट रिपोर्ट-20 अंक <u> 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम –</u> इकाई-4 खुदरा व्यापार में उत्पाद वर्गीकरण– 4-उत्पाद रख-रखाव 5-उत्पादों में ब्राण्डिंग का महत्व इकाई-5 खुदरा बिक्री में रोजगार का भविष्य-1-खुदरा बिक्री में विभिन्न रोजगारों की संभावना 2-खुदरा बिक्री में रोजगार के लिए आवश्यक दक्षता 3-खुदरा बिक्री में प्रबन्धकीय कार्य में कैरियर 4-FDI के द्वारा प्रस्तावित रोजगार का भारतीय अर्थ व्यवस्था पर प्रभाव (FDI का आलोचनात्मक विवरण) (22) ट्रेड-सुरक्षा सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णांक-50 अंक इकाई-1 सुरक्षा सैन्य बल 13 अंक -भारतीय थल सेना, वायु सेना एवं नौ सेना का संगठन एवं कार्य। -भारतीय अर्द्ध सैनिक बल संगठन एवं कार्य। इकाई-2 कार्यस्थल से सम्बन्धित खतरे एवं सुरक्षा 13 अंक -कार्यस्थल में संभावित सामान्य खतरे एवं कारण। -स्वास्थ्य एवं स्वच्छता से सम्बन्धित खतरे। -कार्यस्थल से सम्बन्धित तकनीकी खतरे। -प्राकृतिक आपदा, जल वायुवीय परिस्थितियों, सामाजिक एवं कानूनी कार्यवाही से सम्बन्धित खतरे। -उत्पादन, प्रौद्योगिकी, वित्तीय बाजार, उपभोक्ता से सम्बन्धित खतरे। -आणविक, जैविक एवं रासायनिक, शारीरिक एवं मनोवैज्ञानिक सुरक्षा। इकाई-3 निरीक्षण, अनुश्रवण एवं सुरक्षा 12 अंक -निरीक्षण, सूचना, व्याख्या एवं स्मरण के विभिन्न सोपान। -सुरक्षित वातावरण बनाये रखने में प्रौद्योगिकी का महत्व। -विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं सुरक्षा। -विभिन्न प्रकार के अपराध एवं उनसे सम्बन्धित सुरक्षा संप्रेषण। इकाई-4 कार्यस्थल पर संवाद संप्रेषण 12 अंक

-संवाद चक्र के विभिन्न तत्व-संवाद का अर्थ, तत्व, प्रेषक, संदेश, माध्यम, प्राप्तकर्ता एवं पुनर्निवेशन। -पुनर्निवेशन (feed back) अर्थ, विशेषतायें एवं महत्व, वर्णनात्मक एवं विशिष्ट पुनर्निवेशन।

-संप्रेषण में अवरोध सम्बन्धी कारक दूर करने के उपाय।

-प्रभावी संप्रेषण से सम्बन्धित विभिन्न तत्व। -संचार उपकरण एवं संचार साधन।

प्रयोगात्मक 50 अंक

- 1-परिचयात्मक प्रपत्रों का परीक्षण-Identity card, Passport, स्मार्ट कार्ड, ड्राइविंग लाइसेंस।
- 2-कार्यस्थल पर मशीनों /रसायनों /उपकरणों आदि से होने वाले खतरों को सूचीबद्ध करना एवं संस्था द्वारा अपनाये जाने वाले सुरक्षा उपायों का अध्ययन।
  - 3-एक shopping mall/industry का भ्रमण कर खतरों को चिन्हित करना।
  - 4-प्रवेश द्वार की सुरक्षा का अध्ययन।
  - 6-Finger print, Scanner, Iris scanner, Face scanner का सुरक्षा में प्रयोग।
  - 7-पुलिस स्टेशन में दर्ज प्राथमिकी एवं इसके प्रारूप का अध्ययन।
  - 8-फोरेसिंक लैब का भ्रमण आयोजित कर साक्ष्यों की प्रमाणिकता की कार्यविधि का अध्ययन।
- 9-औद्योगिक संस्थान/रेलवे स्टेशन/बस स्टेशन/हवाई अड्डे का भ्रमण कर सुरक्षा गार्ड के स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारकों का अध्ययन।
  - 10-सेना/पुलिस के अधिकारियों को प्रदत्त चिन्ह (Insignia) का मिलान उनके पद/रैंक से करना।
  - 11-संवाद चक्र का रेखांकन।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई-1 सुरक्षा सैन्य बल

-भारत की अद्यतन रक्षा तैयारियां।

## इकाई-2 कार्यस्थल से सम्बन्धित खतरे एवं सुरक्षा

-व्यावसायिक स्वास्थ्य की प्रावस्थायेँ एवं सुरक्षात्मक रणनीति।

## इकाई-3 निरीक्षण, अनुश्रवण एवं सुरक्षा

-निरीक्षण में संवेदों की प्रभावकता को प्रभावी बनाने वाले कारक।

## इकाई-4 कार्यस्थल पर संवाद संप्रेषण

-संप्रेषण के सिद्धान्त।

## प्रयोगात्मक

- 5-CCTV का अध्ययन।
- 12-कार्यस्थल पर Communication के लिए विभिन्न प्रकार के वाक्यों का निर्माण जिनमें-
  - -विशिष्ट संदेश पर बल दिया हो।
  - -वांछित समस्त जानकारी का समावेश हो।
  - -संदेश के प्राप्तकर्ता के प्रति सम्मान परिलक्षित हो।
- 13-भारत एवं सम्बन्धित राज्यों तथा जिलों से सम्बन्धित मानचित्रों का अध्ययन एवं निर्माण।

## (23) ट्रेड-मोबाइल रिपेयरिंग

**उददेश्य**-मोबाइल आधुनिक युग में संचार का सशक्त माध्यम तो है ही साथ ही विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक अद्यतन सूचना तथा समाचार प्रसारित करने का सशक्त माध्यम भी है।

मोबाइल की मांग तथा सेवा का विस्तार तीव्रता से हो रहा है।

अतः छात्रों को मोबाइल रिपेयरिंग ट्रेड में प्रशिक्षण देना लाभकारी सिद्ध होगा।

- 1-छात्रों में उद्यमिता के गुणों का विकास करना।
- 2-छात्रों को आगे चलकर रोजगार/स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना।
- 3-छात्रों को 10+2 स्तर पर सुविधापूर्वक उपयुक्त ट्रेड का चयन करने में सहायता करना साथ ही उनमें मोटीवेशन लाना।
- 4-छात्रों में व्यवसाय के प्रति रुचि पैदा करना।

## सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम

पूर्णांक-50 अंक

12 अंक

#### इकाई-1

- -मोबाइल के संदर्भ में कम्प्यूटर का प्रारम्भिक ज्ञान।
- -कम्प्यूटर के ऑन/ऑफ की प्रक्रिया।
- -मोबाइल के संदर्भ में इलेक्ट्रॉनिक्स का प्रारम्भिक ज्ञान।
- इलेक्ट्रॉनिक्स अवयवों के प्रतीक, परिभाषा, परीक्षण व कार्य।
- -डिजिटल मल्टीमीटर।

## इकाई-2

12 अंक

- -मोबाइल के विभिन्न भाग व उनका परीक्षण।
- -मदर बोर्ड की प्रारम्भिक पहचान।
- -मोबाइल के प्रत्येक भाग जैसे-सिम, प्रकाश, रिंगर, कम्पन, ऑडियो, चार्जिंग की पैड व पावर सेक्शन का परिचय आरेख।

उत्तर प्रदेश गजट, 27 अगस्त, 2022 ई० (भाद्रपद 5, 1944 शक संवत्) भाग 4] इकाई-3 12 अंक -(ICs) आइसी (SMD & BGA) विभिन्न आइसी के कार्य। -SMD(ICs) आइसी की सोल्डरिंग व डी सोल्डरिंग। -जम्फर तकनीक और उसका समाधान। इकाई-5 14 अंक -Uplink & Downlink frequency (आवृत्ति)। -जी0पी0आर0एस0 1 -जी0पी0एस0 (GPS) -वाई-फॉय (WI-FI) -ब्लूट्रथ (BLUTOOTH) -इन्फ्रा रेड (INFRARED) -डायग्राम-मल्टीमीडिया हेड सेट -एप्लीकेशन को डाउनलोड करना (गेम, टोन, वाल पेपर, इमेजेस एम0पी0-3 मूवी) -डेटा का हस्तान्तरण मोबाइल से PC में करना। प्रयोगात्मक पूर्णांक-50 अंक (1) हार्डवेयर (Hard Ware) (a) मोबाइल के विभिन्न मॉडल की जानकारी व कार्य प्रणाली। (b) CDMA तथा GSM तकनीकी की जानकारी। (c) 2 जी तथा 3 जी तकनीक की जानकारी। (d) बैटरी की सम्पूर्ण जानकारी-क्षमता, टेस्टिंग। (e) माइक टेस्टिंग। (f) फाइंड डेड सेट समस्या। (g) नेटवर्किंग। (h) SMD का उपयोग। (i) सर्किट डायग्राम की जांच करना। (i) वजर टेस्टिंग, कम्पन, मदरबोर्ड टेस्टिंग, सर्चिंग (नेटवर्क)। (2) सॉफ्टवेयर (Soft ware) -कम्प्यूटर की बेसिक जानकारी प्राप्त करना। -मोबाइल में प्रयुक्त किये जाने वाले साफ्टवेयर की जानकारी। -लॉकिंग व अनलॉकिंग की जानकारी। -IMEI नम्बर की जानकारी। -रिंगटोन, सिंगटोन, वालपेपर, ऑडियो, वीडियो, Mp 3 Song SBJ लोड करना। 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम – इकाई-2 -मोबाइल प्रौद्योगिकी, मोबाइल का परिचय। -विभिन्न प्रकार के कम्पनियों के मोबाइल।

#### इकाई-4

- -समस्या का निवारण (TROUBLE SHOOTING AND SOLUTION)
- -एल0सी0डी0 पर आईकॉन की स्थिति।
- -सॉफ्टवेयर डाउनलोड विधि।

# (24) ट्रेड-पर्यटन एवं आतिथ्य

## पाठ्यक्रम

**नोट-**कुल 100 अंक का प्रश्न-पत्र होगा जिसमें 50 अंक का लिखित तथा 50 अंक का प्रयोगात्मक कार्य होगा।

## उददेश्य-

- (1)-छात्रों में अतिथि देवो भव की भावना विकसित करना।
- (2) हॉस्पिटैलिटी और पर्यटन व्यवसाय को समझना।
- (3) पर्यटन और आतिथ्य से सम्बन्धित विषय को समझना।
- (4) बातचीत के तरीकों को विकसित करना।
- (5) आत्मनिर्भरता की भावना का विकास करना।

छात्रों को आत्मिनिर्भर बनाकर उनके मनोबल को बढ़ाना, जिससे छात्र स्वयं इस प्रकार के कार्य अथवा उद्योग को अपनाकर जीवन-निर्वाह कर सकें।

सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम पूर्णांक 50 अंक

इकाई-1

05 अंक

(2) पर्यटक की परिभाषा तथा पर्यटन गाइड।

#### इकाई-2

05 अंक

- (2) उद्देश्य।
- (3) कारण।
- (5) इनबाउन्ड टूरिज्म और आउटबाउन्ड टूरिज्म।

## इकाई-3 फ्रन्ट आफिस संचालन

10 अंक

- (2) फ्रन्ट ऑफिस के कार्य तथा अनुभाग।
- (3) फ्रन्ट ऑफिस के स्टाक के गुण तथा व्यक्तिगत भाव।
- (7) आगमन और प्रस्थान विधि।
- (8) बेल डेस्क के कार्य और महत्व।
- (9) Reception के कार्य और महत्व।
- (10) विभिन्न प्रकार के रजिस्टर-
  - (ক) Log Book
  - (ख) आगमन और प्रस्थान रजिस्टर।
  - (ग) डाक्टर ऑनकाल रजिस्टर।
  - (ঘ) Guest Folio।
  - (ङ) C-Form रजिस्टर।

## इकाई-4 House keeping

15 अंक

- (1) हाउसकीपिंग की परिभाषा और महत्व।
- (2) हाउसकीपिंग के कार्य और अनुभाग।
- (3) हाउसकीपिंग स्टाफ के कार्य, उनके उत्तरदायित्व तथा संगठन चार्ट।
- (4) हाउसकीपिंग स्टाफ के गुण तथा भाव।
- (5) ले-आउट।
- (6) लॉस्ट एवं फाउण्ड प्रक्रिया।
- (7) लेनिन तथा यूनीफार्म रूम तथा इसका ले आउट।
- (8) DND, CLEAN MY ROOM तथा दूसरे प्रकार के डोर नॉब कार्ड के विषय में जानना।
- (9) ब्लाक रूम तथा अतिथि रूम को बनाना।
- (10) डर्टी लेनिन प्रोसीजर (प्रक्रिया) DND तथा रूम को हैण्डल करना।

## इकाई-5

15 अंक

- (1) F & B Service की परिभाषा और उद्देश्य।
- (2) विभिन्न प्रकार के अनुभाग।
- (3) कस्टमर हैंडलिंग।
- (4) स्टाफ संरचना एवं संगठन।
- (5) Restaurant, Coffee Shop, Discotheque, Night Club, मल्टी स्पेशियल्टी रेस्टोरेन्ट, कैफेटेरिया इत्यादि।
- (6) Room Service अनुभाग के कार्य।
- (7) Kitchen Stewarding के कार्य।

- (8) किचेन के प्रमुख अनुभागों को जानना जैसे-Continental, इण्डियन, चाइनिज, बेकरी इत्यादि।
- (9) विभिन्न प्रकार के शेफ (Chef) तथा उनके कार्य।
- (10) किचेन का ले आउट बनाना।
- (11) वेटर के कार्य तथा गुण।
- (12) हाईजीन और सैनीटेशन का महत्व।

# प्रयोगात्मक कार्य पूर्णांक 50 अंक

निर्देश-निम्न में से कोई पांच प्रयोगात्मक कार्य करें। प्रत्येक के लिए दस अंक निर्धारित हैं।

- (1) गेस्ट से बात करते समय बात करने का ढंग, उस समय प्रयोग किया जाने वाला कम्यूनिकेशन और गेस्ट के स्वागत करने का तरीका।
  - (2) शैक्षणिक भ्रमण की सहायता से होटल और ट्रेवेल एजेंसी को जानना।
  - (3) मैन्यू की योजना बनाना-
    - (क) एक मैन्यू बनाना जो 300 लोगों के लिए हो (साप्ताहिक दर्शायें)।
    - (ख) छात्रावास का मैन्यू बनायें (200 छात्रों के लिए)
    - (ग) कवर सेटअप करना (विभिन्न प्रकार के मैन्यू के लिए)।
    - (घ) बूफे सेटअप करना।
    - (ङ) ऑडर, टेकिंग।
    - (च) सर्विस करना।
    - (छ) बिल पेमेन्ट करना।
    - (ज) के0ओ0टी0/बी0ओ0टी0 काटना।
    - (झ) बिलिंग प्रोसिजर्स।
  - (4) बेड मेकिंग-
    - (क) मार्निंग सर्विस।
    - (ख) शाम की सर्विस।
    - (ग) अकस्मात रूम व्यवस्था।
    - (घ) सफाई चक्र।
    - (ङ) रख-रखाव और गृह की व्यवस्था।
    - (च) कमरे तथा रेस्टोरेन्ट के लिए प्रयोग किये जाने वाले लेनिन की व्यवस्था।
  - (5) मेड्सकार्ट में रखे जाने वाले वस्तुओं को रखना तथा उसका प्रयोग करना।
  - (6) विभिन्न प्रकार के प्रोफार्मा को बनाना-
    - (क) C-Form
    - (평) Log Book
    - (ग) आने वाले तथा जाने वालों के रजिस्टर
    - (घ) आर्गनाइजेशन
    - (ङ) वीटनरी टैक सिस्टम को बनाना
    - (च) अतिथि का स्वागत करना
    - (छ) टूर पैकेज बनाना
  - (7) Room रिपोर्ट बनाना।
  - (8) Lost & Found रजिस्टर बनाना।

- (9) टेलीफोन से बात करने का तरीका (क्या करना और क्या न करना)।
- (10) रिजर्वेशन करने का तरीका (हाथ से और कम्प्यूटर) द्वारा।
- (11) कम्प्यूटर द्वारा कार्य और अनुप्रयोग विभिन्न प्रकार के सॉफ्टवेयर पैकेज का प्रयोग।
- (12) गेस्ट की शिकायतों को हैंडिल करना तथा उनको निपटाना।
- (13) आचार-व्यवहार और ड्रेस कोडिंग।
- (14) अकस्मात दिक्कतों को निपटाना।
- (15) हाइजीन और सेनीटेशन।
- (16) विभिन्न प्रकार के पेय पदार्थों को बनाना तथा उसकी सर्विस करना।
- (17) लगेज हैंडलिंग प्रोसिजर।
- (18) गेस्ट का टिकट बुक कराना।
- (19) विभिन्न प्रकार के Plan द्वारा रूम बुक कराना।
- (20) रजिस्ट्रेशन कराना।
- (21) प्रोजेक्ट बनाना।

## 30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यकम -

## इकाई-1

- (1) पर्यटन और हॉस्पिटैलिटी की परिभाषा।
- (3) ऐतिहासिक पृष्टभूमि।
- (4) हॉस्पिटैलिटी की उत्पत्ति का कारण।
- (5) आतिथ्य एवं पर्यटन का अर्थ, क्षेत्र, आवश्यकता, महत्व एवं अवधारणा।

इकाई-2 (1)

भारत में पर्यटन का महत्व।

(4) पर्यटन के प्रकार जैसे-प्राकृतिक, वाइल्ड, साहसिक, धार्मिक, फूड, डोमेस्टिक, ग्रामीण, शहरी इत्यादि।

## इकाई-3 फ्रन्ट आफिस संचालन-

- (1) फ्रन्ट ऑफिस की परिभाषा तथा महत्व।
- (4) फ्रन्ट ऑफिस के स्टाफ, उनके कार्य तथा उत्तरदायित्व।
- (5) विभिन्न प्रकार के प्लान-A.P., C.P., E.P., M.A.P.।
- (6) चेक-इन तथा चेक-आउट, प्रोसीजर (प्रक्रिया) चेक आउट टाइम।



# सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

# उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

प्रयागराज, शनिवार, २७ अगस्त, २०२२ ई० (भाद्रपद ५, १९४४ शक संवत्)

#### भाग 8

सरकारी कागज-पत्र, दबाई हुई रूई की गांठों का विवरण-पत्र, जन्म-मरण के आंकड़े, रोगग्रस्त होने वालों और मरने वालों के आंकड़े, फसल और ऋतु सम्बन्धी रिपोर्ट, बाजार-भाव, सूचना, विज्ञापन इत्यादि।

# कार्यालय, नगर निगम मथुरा-वृन्दावन, मथुरा

22 जुलाई, 2022 ई0

सं0 1819 / 1 / रा0वि0 / न0नि0म0वृ0 / मथुरा-2022—उ०प्र० नगर निगम अधिनियम 1959 में प्रदत्त अधिकारों के अन्तर्गत नगर निगम मथुरा वृन्दावन द्वारा विज्ञापनों पर अनुज्ञा शुल्क का निर्धारण और वसूली और उपविधि 2019 बनायी गयी। जो सरकारी गजट में प्रकाशन के दिनांक 05.09.2020 से प्रभावी है। इस उपविधि में विज्ञापनों पर प्रीमियम की धनराशि प्रतिवर्ष वसूल किये जाने की व्यवस्था है।

मा० सदन बैठक दिनांक 29.10.2021 के विशेष प्रस्ताव सं0—09 द्वारा प्रीमियम की धनराशि 05 वर्ष में एक बार लिये जाने का प्रस्ताव सर्वसम्मित इस निर्देश के साथ स्वीकार किया गया है कि उपविधि में संशोधन के लिये गजट का प्रकाशन कराते हुये उपविधि में संशोधन कर लिया जाये। साथ ही यदि 05 वर्ष के पश्चात् अनुबन्ध अविध बढ़ायी जाती है तो आनुपातिक रूप से प्रीमियम भी वसूला जाये। इसके अतिरिक्त यह भी प्रस्तावित किया गया कि सभी निविदादाताओं को समान अवसर प्रदान करने के उद्देश्य से पूर्व निविदादाताओं को भी इस संशोधन का लाभ प्रदान कर दिया जाये। उपरोक्त संशोधन प्रकाशन की तिथि से लागू किया जाये। उक्त के क्रम में सभी सम्बन्धित विज्ञापनकर्ताओं / विज्ञापन एजेन्सी / जन सामान्य को सूचित किया जाता है कि मा० सदन अधिवेशन दिनांक 29.10. 2021 में पारित उक्त प्रस्ताव सं0—09 पर यदि किसी को कोई आपत्ति हो तो वह अपनी लिखित आपत्ति विज्ञापन विभाग नगर निगम मथुरा वृन्दावन के जनरल गंज स्थित कार्यालय में 15 दिवस के भीतर दाखिल / प्रस्तुत कर सकते है। नियत अविध उपरान्त किसी भी आपत्ति पर विचार नहीं किया जायेगा।

इसे दैनिक समाचार-पत्र दैनिक हिन्दुस्तान, अमर उजाला व दैनिक जागरण में दिनांक 26.04.2022 में प्रकाशित कराया गया है। निर्धारित अवधि में कोई आपत्ति प्राप्त नहीं हुयी। अतः यह गजट में प्रकाशित होने के दिनांक से लागू मानी जायेगी।

(अनुनय झा), आई०ए०एस०, नगर आयुक्त, नगर निगम, वृन्दावन मथुरा।

# कार्यालय, नगर पालिका परिषद्, रायबरेली

22 जुलाई, 2022 ई0

सं0 614 / न0पा0परि0रा0 / कर / 2022-23—उ0प्र0 नगर पालिका अधिनियम 1916 की धारा 298 में निहित शिक्तियों का प्रयोग करते हुए उ0प्र0 अधिनियम सं0 08 सन् 2011 द्वारा किये गये संशोधनों एवं नगर विकास अनुभाग-9 उ0प्र0 शासन के आदेश सं0 135 / नौ 9-11-190द्वि0रा0वि0आ0 / 4 लखनऊ दिनांक 18 मार्च, 2011 के अनुपालन में नगर पालिका परिषद् रायबरेली की सीमान्तर्गत भवनों पर स्वकर प्रणाली के अन्तर्गत कर निर्धारण किये जाने हेतु प्रकाशित की गई उपविधि में सर्वसम्मित से पारित पालिका बोर्ड के प्रस्ताव सं0 6(5) दिनांक 01.03.2019 के क्रम में दिनांक 17.05.2022 को नगर पालिका परिषद रायबरेली की हुई बोर्ड बैठक में बोर्ड प्रस्ताव सं0 03(31) निम्नवत् संशोधन इस आशय से किया जाता है कि जिस व्यक्ति को उपविधि के संशोधन के सम्बन्ध में आपित्त / सुझाव हो तो वह अपनी आपित्त / सुझाव नगर पालिका परिषद, रायबरेली के कार्यालय में विज्ञिप्त प्रकाशन के 15 दिवस के अन्दर लिखित रूप से प्रस्तुत कर सकता था। इस अभिप्राय की प्रेस विज्ञिप्त दैनिक समाचार-पत्र आनन्द टाइम्स एवं राष्ट्रीय सहारा समाचार-पत्रों में दिनांक 28 जून 2022 को प्रकाशित करायी गयी। निर्धारित अविध में आपित्त / सुझाव नही आने के उपरान्त निर्णय लिया गया कि निम्नवत उपविधि प्रकाशन की तिथि से प्रभावी मानी जायेगी।

## उपविधि में पूर्व से प्रकाशित अंश

व्यावसायिक भवनों का करारोपण वहाँ की आवासीय दर का 01 से 538 वर्ग फिट तक 05 गुना, 539 से 1615 वर्ग फिट तक 07 गुना एवं 1615 फिट से अधिक पर 10 गुना मासिक किराया दर किया जाये तथा बैंक/एटीएम/मैरिजलॉन/फैक्ट्रियॉ/सरकारी भवन का कर निर्धारण लागत मूल्य अथवा किरायेदारी, जो भी अधिक हो, पर किया जाये।

## प्रकाशन हेतु उपविधि का संशोधित अंश

क्र0 सं0

- ब प्रत्येक प्रकार के वाणिज्यिक काम्प्लेक्स, दुकाने और अन्य प्रतिष्ठान, बैंक कार्यालय, होटल, तीन स्टार तक के होटल, निजी होटल, कोचिंग और प्रशिक्षण संस्थान
  - (राज्य सरकार द्वारा सहायता प्राप्त को छोड़कर) आवासीय दर का 5 गुना।
- b प्रत्येक प्रकार के क्लीनिक पॉलीक्लीनिक, डायग्नोस्टिक केन्द्र, प्रयोगशालाए, नर्सिग होम, चिकित्सालय, मेडिकल स्टोर और स्वास्थ परिचार्य केन्द्र आदि। आवासीय दर का 5 गुना।
- c क्रीड़ा केन्द्र तथा जिम, शारीरिक स्वास्थ्य केन्द्र आदि और थियेटर तथा सिनेमा गृह। आवासीय दर का 4 गुना
- d छात्रावास और एजेन्सी डिपो और गोदाम आदि। आवासीय दर का 3 गुना।
- e पेट्रोल पम्प, गैस एजेन्सी डिपो गोदाम आदि। आवासीय दर का 4 गुना।
- f माल्स, चार सितारा और उनसे ऊपर के होटल, पब्स, बार, वासगृह जहां भोजन के साथ मदिरा भी परोसी जाती है। आवासीय दर का 5 गुना।
- g समुदायिक भवन, कल्याण मण्डप, विवाह क्लब और इसी प्रकार के भवन। आवासीय दर का 4 गुना।
- h औद्योगिक इकाईयां सरकारी अर्द्धसरकारी और सार्वजनिक उपक्रम कार्यालय। आवासीय दर का 3 गूना।
- i टावर और होर्डिंग वाले भवन, टीoवीo टावर, दूर संचार टावर या कोई अन्य टावर जो भवन की सतह पर या खुले स्थान पर प्रतिस्थापित किये जाते है। आवासीय दर का 5 गुना।
- j अन्य प्रकार के अनावासिक भवन जो उपर्युक्त श्रेणियों में उल्लिखित नहीं है। आवासीय दर का 4 गुना।

(डा० आशीष कुमार सिंह), अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद्, रायबरेली।

## सूचना

मेरे पुत्र का आधार संख्या-820005236431 में त्रुटिवश नाम अभिनव त्रिपाठी दर्ज हो गया है जो कि गलत है, उसका सही नाम अनुभव त्रिपाठी है।

> संतोष त्रिपाठी, जुगराजपुर कनैली, कौशाम्बी।

## सूचना

मेरे सीबीएसई बोर्ड हाईस्कूल वर्ष 2019, अनुक्रमांक—5062506 के अंक-पत्र व मूल प्रमाण-पत्र में माता का घर का नाम गुड्डी देवी अंकित है, जो गलत है। माता के घर का शुद्ध व सही नाम बैजंती कुमारी है। अंशिका सिंह पुत्री हीरा लाल सिंह ग्राम बरबकपुर, पोस्ट घाटमपुर, जनपद मीरजापुर।

अंशिका सिंह।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि प्रार्थी के घर का नाम राहुल कुमार पाण्डेय है पुत्र श्री विक्रमा पाण्डेय है। प्रार्थी के शैक्षिक अभिलेखों में अवनीश कुमार पाण्डेय पुत्र विक्रमा पाण्डेय अंकित है। त्रुटिवश प्रार्थी के आधार कार्ड नम्बर 5181 4378 3842 में घर का नाम अंकित हो गया।

उपरोक्त दोनों नाम प्रार्थी का ही है। भविष्य में मुझे अवनीश कुमार पाण्डेय पुत्र विक्रमा पाण्डेय के नाम से जाना व पहचाना जाये।

> अवनीश कुमार पाण्डेय पुत्र श्री विक्रमा पाण्डेय, पता—ग्राम व पोस्ट झरकटहा थाना रेवती, जिला बलिया, उत्तर प्रदेश।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मैसर्स "अल-फलाह फ्रोजन फूड्स", पता-मोहल्ला मियां सराय (किला), तहसील व जिला सम्भल (यू०पी०) नामक फर्म में दिनांक 11 जनवरी, 2022 को आरिफा बेगम पत्नी शकील अहमद निवासी मोहल्ला भूड़ा सराय तरीन, जिला सम्भल का देहान्त हो गया है तथा दिनांक 12 जनवरी, 2022 को मेसर्स अल-समीर एक्सपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर मो० शमीम कुरैशी पुत्र स्व० अब्दुल रफीक कुरैशी निवासी 10/14, ठाकुर की कोठी, अपो० नगर निगम केसर गंज, मेरठ रिटायर्ड हो गये है तथा दिनांक 12 जनवरी 2022 को मेसर्स अल-समीर एक्सपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर मो० समीर

पुत्र स्व0 मो0 शमीम कुरैशी निवासी 10/14, ठाकुर की कोठी, अपो0 नगर निगम केसर गंज, मेरठ व मेसर्स अलफलाह ग्रुप प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर तशकील अहमद पुत्र श्री शकील अहमद निवासी म0नं0-45, भूड़ा मोहल्ला सराय तरीन, तह0 व जिला सम्भल शामिल हो गये हैं तथा फर्म का पता परिवर्तित होकर नया पता ग्राम बेगमपुर (गैर आबाद) चिमयावली रोड, तहसील व जिला सम्भल हो गया है तथा रिटायर्ड पार्टनर की उक्त फर्म पर कोई देनदारी व लेनदारी बकाया नहीं है तथा अब वर्तमान में तीन पार्टनर, श्री शकील अहमद, मेसर्स अल-समीर एक्सपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर मो0 समीर व मेसर्स अल-फलाह ग्रुप प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर तशकील अहमद रह गये हैं।

शकील अहमद, पार्टनर फर्म मेसर्स ''अल-फलाह फ्रोजन फूड्स'', पता:— मोहल्ला मियां सराय (किला), तहसील व जिला सम्भल (यू0पी०)।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मैसर्स ''अल-फलाह कोल्ड स्टोरेज'', पता-ग्राम सुल्तानपुर बुजुर्ग, तहसील व जिला सम्भल (यू0पी0) नामक फर्म में दिनांक 11 जनवरी, 2022 को आरिफा बेगम पत्नी शकील अहमद निवासी मोहल्ला भूड़ा सराय तरीन, जिला सम्भल का देहान्त हो गया है तथा दिनांक 12 जनवरी, 2022 को शकील अहमद पुत्र अब्दुल रहमान व तशकील अहमद पुत्र शकील अहमद व श्रीमती शारिका पत्नी मो0 फैजान व श्रीमती मुसब्बीहा पत्नी मो० फैजान व खंसा पुत्री शकील अहमद निवासीगण मोहल्ला भूड़ा सराय तरीन, जिला सम्भल रिटायर्ड हो गये है तथा दिनांक 12 जनवरी, 2022 को मेसर्स अल-फलाह ग्रुप प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर तशकील अहमद पुत्र श्री शकील अहमद निवासी म0 नं०-45, भुडा मोहल्ला सराय तरीन, तह0 व जिला सम्भल शामिल हो गये है तथा रिटायर्ड पार्टनर की उक्त फर्म पर कोई देनदारी व लेनदारी बकाया नहीं है तथा अब वर्तमान में दो पार्टनर श्रीमती आजमा तशकील व मेसर्स अल-फलाह ग्रुप प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर तशकील अहमद रह गये हैं।

आज़मा तशकील, पार्टनर फर्म मेसर्स ''अल-फलाह कोल्ड स्टोरेज'', पता:—ग्राम सुल्तानपुर बुजुर्ग, तहसील व जिला सम्भल (यू0पी0)।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स कैलाश फाईनेन्स कम्पनी, 84/105, जीठटीठ रोड, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208003 के भागीदार श्री प्रेम चन्द गुप्ता ने 31 मार्च, 2022 से स्वेच्छा से फर्म की भागीदारी से सेवानिवृत्ति ले ली है तथा 01 अप्रैल, 2022 से नये भागीदार श्री विकुंथ चन्द्रा ने फर्म में भागीदारी ग्रहण कर ली है। अब फर्म में श्री विनीत चन्द्रा, श्री मानिक चन्द्रा एवं श्री विकुंथ चन्द्रा भागीदार है।

विनीत चन्द्रा, भागीदार, कैलाश फाईनेन्स कम्पनी।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स भगवती प्रसाद शर्मा गली भुर्जीयान हाथरस में स्थित है एजी—15282 उपरोक्त फर्म में साझेदार अजय कुमार शर्मा पुत्र स्व0 भगवती प्रसाद शर्मा, अशोक कुमार शर्मा पुत्र स्व0 भगवती प्रसाद शर्मा अनुराधा शर्मा पत्नी श्री अनिल कुमार शर्मा सभी साझेदारों ने अपनी फर्म दिनांक 28 जनवरी, 2017 को संचालन की थी आज दिनांक 01 अप्रैल, 2022 को श्री शिवम शर्मा पुत्र श्री अनिल कुमार शर्मा, दीपेश शर्मा पुत्र अशोक कुमार शर्मा नये साझेदार सिम्मिलत हो गये है अब फर्म को अजय कुमार शर्मा, अशोक कुमार शर्मा, वीपेश शर्मा, अनुराधा शर्मा, श्री शिवम शर्मा, दीपेश शर्मा संचालित करेंगे।

अजय कुमार शर्मा, साझेदार, मे0 भगवती प्रसाद शर्मा गली भुजीयान हाथरस।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स चन्द्रा ब्रदर्स, 84/105, जी0टी0 रोड, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208003 के भागीदार श्री विनीत चन्द्रा व श्री प्रेम चन्द गुप्ता एवं मानिक चन्द्रा कर्ता जय नारायन गुप्ता एण्ड संस एच0 यू0 एफ0 ने 31 दिसम्बर, 2021 से स्वेच्छा से फर्म की भागीदारी से सेवानिवृत्ति ले ली है तथा 01 जनवरी, 2022 से बतौर नये भागीदार श्रीमती पूजा बंसल व वारिधि चन्द्रा ने फर्म में भागीदारी ग्रहण कर ली है। अब फर्म में श्रीमती रेखा गुप्ता, श्री अरूण गुप्ता, श्रीमती पूजा बंसल एवं वारिधि चन्द्रा ही भागीदार है।

> अरूण गुप्ता, भागीदार-चन्द्रा ब्रदर्स।

सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स कैलाश मोटर्स 84/105, जी0टी0 रोड, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208003 के भागीदार श्री प्रेम चन्द गुप्ता ने 31 मार्च, 2022 से स्वेच्छा से फर्म की भागीदारी से सेवानिवृत्ती ले ली है तथा 01 अप्रैल, 2022 से नये भागीदार श्री विकुंथ चन्द्रा ने फर्म में भागीदारी ग्रहण कर ली है। अब फर्म में श्री विनीत चन्द्रा, श्रीमती निधि चन्द्रा एवं श्री विकुंथ चन्द्रा एवं मेसर्स तिरुपति सर्विसेस प्राइवेट लिमिटेड ही भागीदार है।

विनीत चन्द्रा, भागीदार-कैलाश मोटर्स।

सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि पंजीकृत फर्म मेसर्स अजय सिक्योरिटी सर्विस पता 246 जी/8 ओम गायित्री नगर, इलाहाबाद में प्रथम साझेदार अजय विक्रम सिंह पुत्र स्वर्गीय रामनरेश, निवासी ग्राम पोस्टधोकरी, थाना-हॅडिया, जनपद इलाहाबाद तथा द्वितीय साझेदार रंग बहादुर पटेल पुत्र स्वर्गीय राम नरेश, निवासी ग्राम व पोस्ट धोकरी, थाना-हंडिया, जनपद-इलाहाबाद। जिसमें प्रथम साझेदार अजय विक्रम सिंह का आकिस्मक निधन दिनांक 21 जुलाई, 2022 ई० को हो गया, तथा उसके स्थान पर साझेदारी अंकित पटेल पुत्र स्वर्गीय अजय विक्रम सिंह पटेल, निवासी ग्राम उपरोक्त, फर्म में दिनांक 21 जुलाई, 2022 को सम्मिलित हुए हैं।

रंगबहादुर पटेल, साझेदार, सिक्योरिटी सर्विस।

सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि मेसर्स येनम इन्फ्रा वेन्चर पता-एम0एम0 334, सेक्टर-डी-1, एल0डी0ए0 कालोनी, कानपुर रोड, लखनऊ 226012 जिसका रजि० नं० एल0यू0सी0। 200803 दिनांक 13 जनवरी, 2016 को पंजीकृत है उक्त फर्म में प्रथम पार्टनर सुनील चिरवाल पुत्र विजय चिरवाल द्वितीय पार्टनर चरनजीत जुनेजा पुत्र नरेन्द्र सिंह जुनेजा तृतीय पार्टनर महेन्द्र प्रताप श्रीवास्तव पुत्र हरी गोपाल श्रीवास्तव साझीदार थे। तृतीय पार्टनर महेन्द्र प्रताप श्रीवास्तव दिनांक 06 मार्च, 2016 से साझीदारी से अलग हो गये थे।

वर्तमान में प्रथम पार्टनर श्री सुनील चिरवाल द्वितीय पार्टनर चरनजीत जुनेजा तथा तृतीय पार्टनर संजीव त्रिपाठी पुत्र श्रीपाल त्रिपाठी साझीदार होंगे।

आज दिनांक 17 अगस्त, 2022 से श्री संजीव त्रिपाठी पुत्र श्रीपाल त्रिपाठी तृतीय पार्टनर होंगे।

> सुनील चिरवाल, पार्टनर, मेसर्स-येनम इन्फ्रा वेन्चर, पता-एम0एम0 334, सेक्टर-डी-1, एल0डी0ए0 कालोनी, कानपुर रोड, लखनऊ 226012।

## सूचना

मे0 राज इण्डस्ट्रीज प्लाट सं0-एफ0-125, सीडा, सतहरिया, जौनपुर की अपनी साझेदारी रमाशंकर दूबे पुत्र राम खेलावन दूबे ने स्वेच्छा से समाप्त कर लिया है। अब फर्म साझेदार अरूण कुमार सिंह पुत्र राज बहादुर सिंह का पूर्ण स्वामित्व होगा।

> अरुण कुमार सिंह, साझेदार।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स वीनस ऑटो वेंचर, नियर कोटला चुंगी, बाईपास रोड, फिरोजाबाद में स्थित है उपरोक्त फर्म में हम आशीष कुमार सिंह पुत्र श्री हरीश चन्द्र वर्मा निवासी 76 चोबे जी का बाग, फिरोजाबाद, जय आशीष सिंह पुत्र श्री आशीष कुमार सिंह निवासी 76 चोबे जी का बाग, फिरोजाबाद, आलोक गर्ग पुत्र श्री राजेन्द्र प्रसाद गर्ग निवासी एफ-45 प्रोफेसर कॉलोनी, आगरा, यश मित्तल पुत्र श्री नवीन कुमार मित्तल निवासी 295/4 एस०एन० रोड, फिरोजाबाद सभी साझेदारों ने अपनी फर्म दिनांक 01 मार्च, 2019 को संचालन की थी। दिनांक 03 मई, 2019 से यश मित्तल पुत्र श्री नवीन कुमार मित्तल

निवासी 295/4 एस0एन0 रोड, फिरोजाबाद फर्म से पृथक हो गये है। अब फर्म को श्री आशीष कुमार सिंह, श्री जय आशीष सिंह, श्री आलोक गर्ग हम सभी साझेदार के रूप में फर्म को संचालित करेंगे।

> आशीष कुमार सिंह, साझेदार।

## सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि फर्म मेसर्स मैटल वर्ल्ड, ए०-०५ इण्डस्ट्रीज एरिया, पिलखनी जिला सहारनपुर का रिजस्ट्रेशन कार्यालय सहायक निबन्धक फर्म्स सोसायटी एवं चिट्स सहारनपुर में दिनांक 17 दिसम्बर, 2018 को हुआ। रिजस्ट्रेशन के समय फर्म में 1-इन्द्र मोहन, 2-श्री रिव मोहन मल्होत्रा, 3-श्रीमती रीतू मल्होत्रा, 4-श्रीमती अमन मल्होत्रा, 5-श्री सुमेश अरोड़ा, 6-श्री शुभम अरोड़ा पार्टनर थे। दिनांक 16 अगस्त, 2021 को फर्म से श्री सुमेश अरोड़ा व श्री शुभम अरोड़ा रिटायर्ड हो गये है। वर्तमान में फर्म में इन्द्र मोहन, रिव मोहन मल्होत्रा, रीतू मल्होत्रा, श्रीमती अमन मल्होत्रा पार्टनर रह गये है।

रवि मोहन मल्होत्रा, पार्टनर।